



RGB sprl - bvba
Herzieningslaan 70
1070 Brussel
Tel 02/521 00 45
Fax 02/523 63 30

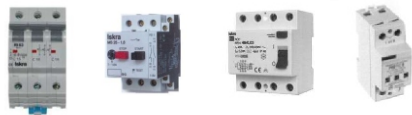
Electrisch materiaal

Inhoud

www.rgb.be

*Raadpleeg de laatste wijzigingen
en prijzen op de web site*

Automaten



Installatie automaten

1 polig (3)
2 polig (1)
3 polig (2)
4 polig (2)

Differentieel schakelaars

2 polig (***)
4 polig (***)

Thermische schakelaars

motor beveiliging (1)
Hulpcontacten (1)

Overspannings beveiliging

monofase (***)
driefase (***)

Relais & contactoren



Relais

24 VAC (8&21)
220 VAC (8&21)
12 VDC (8&21)
48 VAC (8&21)

Relais

MY2 (8&21)
MY4 (8&21)
LY2 (22)
My4 (22)

Contactoren

24 VAC (4&23)
220 VAC (4&23)
mini (4)
hulpcontacten (7&24)

Tijdrelais (32)

Impuls schakelaars (***)
Relais basis (9)

Electrische kasten & toebehoren



Metalen kasten

18->72 modules (***)
wand montage (***)

Kasten in kunstof

4->36 modules (16)
inbouw montage (16)
wand montage (***)

Behuizingen IP 44 & IP 55

Aftakdozen (26)

Distributie rails

1,2,3, 4 polig (***)
versie U (***)
versie DPN (***)

Spiraal band (29)

PG (28)

Kabelgoten (43)

Drukknoppen & signalisatie



Draaiknoppen

2 posities (11&25)
3 posities (11&25)
met teruggang (11)
met sleutel (11)

Drukknoppen

Veiligheid (10&24)
verlichte (10)
met vergrendeling (10)
paddestoel (11&25)

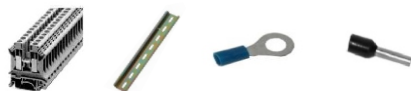
DIN rail schakelaars (32)

Led Lampen (26)

Signalisatie lampen

modulair (12&25)
monobloc (12)

Klemmen & draadhulsen



Klemmen

standaard (13&26)
kleuren (13)
mini (14)
vermogen (14)

Klemmen

deksels (13&27)
eind (13&27)
bruggen (13&27)
identificatie (13&27)

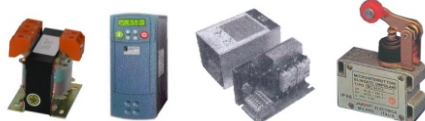
Identificaties voor kabels (15)

DIN rail met perforaties (28)

Draadhulsen

rechten (30)
ronde (30)
verbinding (31)
kabelschoenen (31)

Diversen



Frekentie regelaars

monofase (19)
driefase (19)

Transformatoren

24 VAC (24)

Einde loop schakelaars (***)

Tellers

(ons raadplegen)

Klokken digitale (33)

Triacs

0-10 VDC (20)
monofase (20)
driefase (20)

(***) enkel op de CD raadplegen of op onze Web site

Kabelbanen



Metalen

geperforeerd (34)
niet geperforeerd (34)
toebehoren (34)

Draad

verzinkte (***)
bichroom (***)
inox (***)

Toebehoren

Bochten (34)
Kruisingen (35)
Deksels (34)

Toebehoren

montage rails (43)
steunen (40)
Draadstangen (42)

Technische documentaties



*De documentaties zijn ook beschikbaar
op de CD en op de WEB site*

Gebruikers handleiding zie laatste bladzijde

Prijzen en informatie

*De vermelde prijzen zijn in euros & BTW excl,
Raadpleeg ons voor speciale prijzen in geval
van afhalingen in aantallen*

*Andere prijslijsten op aanvraag
zie invulformulieren
(geschenken, CD, documentatie enz.)*

PRIJSLIJST

Electrisch materiaal regeling

LIJST DER MERKEN

ISKRA

GEROS

EUROTHERM

FDC

SETPOINTS

EIA - SCHRODER

AEMSA

Algemene verdeler

RGB bvba

Herzieningslaan 70

1070 Brussel

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

De vermelde prijzen zijn netto en (bruto tussen haakjes) BTW exclusief in euro

GELDIGHEID : 30/6/2005 - B850n - V2BI

INHOUD

blz

ISKRA

Installatie automaten

Magneto-thermische schakelaars voor motoren type MS	1
Installatieautomaten, 2-polig, curve C, DIN rail, type RI	1
Installatieautomaten, 2-polig, curve D, DIN rail, type RI	1
Installatieautomaten, 3-polig, curve C, DIN rail, type RI	2
Installatieautomaten, 3-polig, curve D, DIN rail, type RI	2
Installatieautomaten, 4-polig, curve C, DIN rail, type RI	2
Installatieautomaten, 4-polig, curve D, DIN rail, type RI	3
Installatieautomaten, 1-polig, curve C, DIN rail, type RI	3
Installatieautomaten, 1-polig, curve D, DIN rail, type RI	3

Kontactoren KNL/K03/IK serie

Mini-contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type K03/K07	4
Mini-contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type K03/K07	4
Toebehoren voor mini-contactoren type K03/K07	5
Vermogen contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL	5
Vermogen contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL	6
Vermogen contactoren, 380VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL	6
Toebehoren voor contactoren type KNL	7
Installatie contactoren, type IK 20 tot 63A (AC1) twee- en vierpolig	7

relais TRP serie

Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 contacten (compatibel MY4) type TRP	8
Miniatuur relais, 24 VAC, 5A, 4 contacten (compatibel MY4) type TRP	8
Miniatuur relais, 12VDC, 5A, 4 contacten (compatibel MY4) type TRP	8
Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 contacten (compatibel MY2) type TRP	9
Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 contacten (compatibel MY2) type TRP	9
Miniatuur relais, 12VDC, 10A, 2 contacten (compatibel MY2) type TRP	9
Basissen voor miniatuur relais type TRP	9

Tijdrelais

Analoge tijdrelais, 230 VAC, DIN rail	9
---------------------------------------	---

drukknoppen & signalisatie

Modulaire standaard drukknoppen, 22mm, kunstof	10
Modulaire verhoogde drukknoppen, 22mm, kunstof	10
Modulaire verlichte verzonken drukknoppen, 22mm), kunstof	10
Modulaire drukknoppen (druk aan/druk uit), 22mm, kunstof	10
Modulaire verlichte drukknoppen (druk aan/druk uit), 22mm, kunstof	10
Modulaire padderstoel drukknoppen, 22mm, kunstof	11
Modulaire verlichte padderstoel drukknoppen, 22mm, kunstof	11
Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen, 22mm, kunstof	11
Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen terugverend, 22mm, kunstof	11
Basis en contacten voor de modulaire drukknoppen, selectoren & commutatoren	12
Modulaire signaal lampen, 22mm, kunstof	12
Basis en voeding voor signaal lampen	12
Monobloc signaal lampen, 22mm, kunstof	12
Diverse toebehoren voor sturing en signalisatie, identificatie, bescherming enz	12

Klemmen VS serie

Standaard klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)	13
Standaard klemmen voor DIN rail montage (rood kleur)	13
Deksels voor VS type klemmen	13
Bruggen voor VS klemmen type MP	13
Massa klemmen voor DIN rail montage (geel & groen kleur)	14
Hoge stroom klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)	14
Standaard klemmen (mini) voor DIN rail montage 15 mm	14
Dubbele hoogte klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)	14
Special klemmen met LED aanmelding voor DIN rail montage (ivoor kleur)	14

INHOUD

	blz
<u>ISKRA (...)</u>	
Driedubbele hoogte klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)	15
Speciale testklemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)	15
Speciale klemmen met zekering en uitlezing voor DIN rail montage (ivoor kleur)	15
DIN rail en diverse toebehoren voor DIN rail	15
Kunstof etiketten voor de marquage van de klemmen type EO	15
Kunstof identificatie ringen voor kabels	15
<u>GEROS</u>	
Electrische kastjes wandmontage	
Electrische kasten IP 40, wand montage, grijs, serie 20, doorzichtige deur, vertikaal scharnier	16
Electrische kasten IP 40, wand montage, grijs, serie 18, doorzichtige deur, horizontaal scharnier	16
Electrische kasten IP 55, wand montage, grijs	16
Electrische kasten IP 40, wand montage, grijs, horizontaal scharnier	17
Buizen en kabelgoten	
Buizen in PVC voor electrische kabels (lengte 3 meters)	17
Bevestigings clipsen voor buizen	17
Montage toebehoren	
Diverse montage toebehoren, vijzen, pluggen, klemmen	17
Bedrading toebehoren voor electrische borden	
Doorschijnende kabelbinders	17
Zwarte kabelbinders	18
Toebehoren voor kabelbinders	18
<u>EUROTHERM</u>	
Frekwentie regelaars	
Monofase frekwentie regelaars type 650, 230 VAC	19
Driefase frekwentie regelaars type 650, 3 x 400VAC	19
<u>FDC</u>	
Triacs	
Triac, sturing 0-10 VDC, type FD	20
<u>SETPOINTS</u>	
Thermische schakelaars GV2 series	
Magneto-thermische schakelaars voor motoren type GV2	21
relais MY/LY series	
Miniatur relais, 230VAC, 5A, 2 contacten MY2	21
Miniatur relais, 24VAC, 5A, 2 contacten MY2	21
Miniatur relais, 230VAC, 5A, 4 contacten MY4	21
Miniatur relais, 24VAC, 5A, 4 contacten MY4	21
Miniatur relais, 230VAC, 10A, 2 contacten LY2	22
Miniatur relais, 24VAC, 10A, 2 contacten LY2	22
Miniatur relais, 230VAC, 10A, 4 contacten LY4	22
Miniatur relais, 24VAC, 10A, 4 contacten LY4	22
Basissen voor relais	22
Kontaktoeren LC1 series	
Vermogen contactoeren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type LC1	23
Vermogen contactoeren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type LC1	23
Toebehoren voor contactoeren type LC	24

INHOUD

	blz
Transformatoren	
Transformatoren 220VAC -> 24 VAC	24
Klokken	
Analoge klokken DIN rail montage	24
druknoppen & signalisatie XB series	
Modulaire verlichte verzonken drukknoopen, 22mm, metaal	24
Modulaire verzonken drukknoopen, 22mm, metaal	25
Modulaire paddlestoel drukknoopen, 22mm, metaal versie	25
Modulaire draaiknoopen 2 & 3 standen, 22mm, metaal	25
Modulaire draaiknoopen 2 & 3 standen terugverend, 22mm, metaal	25
Basis en contacten voor de modulaire drukknoopen, selectoren & commutatoren	25
Modulaire signaal lampen, 22mm, metaal	25
Signaal lampen LED type (mini) 230 VAC	26
Electrische kastjes wandmontage	
Kunstof kast voor automaten, wandmontage model type YLSM	26
Kunstof kast voor automaten, wandmontagemodel type HAGER	26
Aftakdozen IP44, IP55, IP65	
Witte aftakdozen IP44 & IP55	26
Klemmen WK series	
Standaard klemmen voor DIN rail montage type WK	26
Deksels voor WK Klemmen	27
Aardingsklemmen voor DIN rail montage type USLKG	27
Toebehoren voor WK klemmen	27
Identificatie etiketten voor WK klemmen	27
Bedrading toebehoren voor electrische borden	
DIN rail en diverse toebehoren voor DIN rail	28
Kabelwortels PG	
Kabelwartels in PVC, PG type N	28
Kabelwartels in PVC, (PG)	28
Kabelwartels in PVC (PG metrische versie)	29
Bedrading toebehoren voor electrische borden	
Spiraalband in polyethyleen	29
Buizen en kabelgoten	
Bedradingskanalen voor electrische kasten	29
Bedrading toebehoren voor electrische borden	
Draadhuilen geïsoleerd (rechte)	30
Draadhuilen geïsoleerd (ronde)	30
Kabelschoenen	31
Draadhuilen geïsoleerd (voor kabel verlenging)	31
<u>EIA - SCHRODER</u>	
druknoppen & signalisatie	
Schakelaars en commutatoren voor DIN rail	32
Tijdrelais	
Multi-functionele tijdrelais voor DIN rail type MF Z& ZR	32
Mono-functionele tijdrelais 230 VAC voor DIN rail	32
Mono-functionele tijdrelais 12->230 VAC/DC voor DIN rail	32
Vertragsrelais type SM	33
Klokken & trappenautomaten	
Analoge klokken DIN rail montage, 16A, type INKA	33
Digitale klokken met jaar programma type DSU	33

AEMSA

Drukvrshijschakelaars

INHOUD

blz

AEMSA (...)

Geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie	34
Metalen kabelbanen	
Niet geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie	34
Deksels voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	34
Bochten 90° voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	35
Deksels voor 90° bochten, koude galvanisatie	35
Binnen bochten 90° voor metalen kabelbanen koude galvanisatie	35
Deksels voor binnenbochten, koude galvanisatie	36
Buiten bochten 90° voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	36
Deksels voor buiten bochten, koude galvanisatie	36
Kruisstukken voor geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie	36
Deksels voor kruisstuk, koude galvanisatie	37
Kruisstukken in T voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	37
Deksels voor T stuk, koude galvanisatie	37
Kruisstukken in halve T voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	38
Deksels voor halve T stuk, koude galvanisatie	38
Reductie stuk voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	38
Koppelplaten voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	38
Scheidingsplaten voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	39
Eind deksels voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	39
Geperforeerde metalen kabelbanen, warme galvanisatie	39
Niet geperforeerde metalen kabelbanen, warme galvanisatie	40
Deksels voor metalen kabelbanen, warme galvanisatie	40
Montage plaat voor metalen kabelbanen	40
Montage toebehoren	
Horizontale standaard steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	40
Horizontale snel-steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	41
Horizontale steunen met regelbare hoogte voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	41
Horizontale steunen met regelbare hoek voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	41
Verticale steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	41
Roestvrij stalen verticale steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie	42
Horizontale standaard steunen voor metalen kabelbanen, warme galvanisatie	42
Roestvrij stalen horizontale steunen voor metalen kabelbanen	42
Diverse toebehoren voor metalen kabelbanen	42
Draadstangen	42
Metalen profielen en toebehoren voor kabelbanen	43
Bedrading toebehoren voor elektrische borden	
Montage steun voor kabelbinder	43
Buizen en kabelgoten	
Bedradingskanalen voor elektrische kasten (grijs RAL 7030)	43
Montage toebehoren voor kabelgoten	43
Aardepiketten	
Aardingsstaven in koper & toebehoren	44
Distributie rails	
Railstel voor stroom verdeling monofase en driefase	44

Magneto-thermische schakelaars voor motoren type MS

De MS schakelaars worden gebruikt voor de thermische en magnetische bescherming van elektrische motoren. Ze zijn conform met al de bestaande Europese normen.



MS

MS25/0.63	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 0-0.63A	16.83-, (28.06)
MS25/1	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 0,63-1A	17.43-, (29.05)
MS25/6,3	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 1-6,3 A	18.42-, (30.74)
MS25/16	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 6,3-16 A	21.84-, (36.44)
MS25/20	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 16-20 A	23.23-, (38.72)
MS25/25	Motorbeveiligingsschakelaar, 3-polig, 20-25 A	27.42-, (45.74)
PS01	Hulpcontact voor motorbeveiligingsschakelaar type MS 1 verbreek contact	3.4-, (5.7)
PS10	Hulpcontact voor motorbeveiligingsschakelaar type MS 1 maak contact	3.4-, (5.7)
PS11	Hulpcontacten voor motorbeveiligingsschakelaar type MS 1 maak contact + 1 verbreek contact	3.4-, (5.7)
PS20	Hulpcontacten voor motorbeveiligingsschakelaar type MS 2 maak contacten	3.4-, (5.7)
MSBT41	IP 41 behuizing voor MS type motorbeveiligingsschakelaar	4.64-, (7.73)
CVMSBT41	deksel voor behuizing MSBT41, IP41	4.19-, (6.99)
MSBT55	IP 55 behuizing voor MS type motorbeveiligingsschakelaar	5.01-, (8.35)
CVMSBT55	deksel voor behuizing MSBT55, IP55	4.44-, (7.44)
SHRMS	Shunt A schakelaar voor motorbeveiligingsschakelaar type MS	9.49-, (15.87)
SHRMS	Shunt A schakelaar voor motorbeveiligingsschakelaar type MS	9.49-, (15.87)
UVRMS	Onder voltage schakelaar voor motorbeveiligingsschakelaar type MS	9.49-, (15.87)

Installatieautomaten, 2-polig, curve C, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI62C05	Installatieautomaat, 2-polig, 0.5A 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62C1	Installatieautomaat, 2-polig, 1A, 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62C2	Installatieautomaat, 2-polig, 2A, 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62C3	Installatieautomaat, 2-polig, 3A, 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62C4	Installatieautomaat, 2-polig, 4A, 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62C6	Installatieautomaat, 2-polig, 6A, 400VAC, curve C	5.4-, (9.05)
RI62CB8	Installatieautomaat, 2-polig, 8A, 400VAC, curve C	5.03-, (8.43)
RI62C10	Installatieautomaat, 2-polig, 10A, 400VAC, curve C	5.03-, (8.43)
RI62C13	Installatieautomaat, 2-polig, 13A, 400VAC, curve C	5.03-, (8.43)
RI62C16	Installatieautomaat, 2-polig, 16A, 400VAC, curve C	4.44-, (7.44)
RI62C20	Installatieautomaat, 2-polig, 20A, 400VAC, curve C	4.44-, (7.44)
RI62C25	Installatieautomaat, 2-polig, 25A, 400VAC, curve C	5.03-, (8.43)
RI62C32	Installatieautomaat, 2-polig, 32A, 400VAC, curve C	5.26-, (8.8)
RI62C40	Installatieautomaat, 2-polig, 40A, 400VAC, curve C	5.26-, (8.8)
RI62C50	Installatieautomaat, 2-polig, 50A, 400VAC, curve C	5.6-, (9.35)
RI62C63	Installatieautomaat, 2-polig, 63A, 400VAC, curve C	5.6-, (9.35)

Installatieautomaten, 2-polig, curve D, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI62D05	Installatieautomaat, 2-polig, 0.5A 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62D1	Installatieautomaat, 2-polig, 1A, 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62D2	Installatieautomaat, 2-polig, 2A, 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62D3	Installatieautomaat, 2-polig, 3A, 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62D4	Installatieautomaat, 2-polig, 4A, 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62D6	Installatieautomaat, 2-polig, 6A, 400VAC, curve D	5.9-, (9.84)
RI62DB8	Installatieautomaat, 2-polig, 8A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D10	Installatieautomaat, 2-polig, 10A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D13	Installatieautomaat, 2-polig, 13A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D16	Installatieautomaat, 2-polig, 16A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D20	Installatieautomaat, 2-polig, 20A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D25	Installatieautomaat, 2-polig, 25A, 400VAC, curve D	5.53-, (9.22)
RI62D32	Installatieautomaat, 2-polig, 32A, 400VAC, curve D	5.75-, (9.59)
RI62D40	Installatieautomaat, 2-polig, 40A, 400VAC, curve D	5.75-, (9.59)
RI62D50	Installatieautomaat, 2-polig, 50A, 400VAC, curve D	6.12-, (10.21)
RI62D63	Installatieautomaat, 2-polig, 63A, 400VAC, curve D	6.12-, (10.21)

Installatieautomaten, 3-polig, curve C, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI63C05	Installatieautomaat, 3-polig, 0.5A 400VAC, curve C	8.53-, (14.25)
RI63C1	Installatieautomaat, 3-polig, 1A, 400VAC, curve C	8.53-, (14.25)
RI63C2	Installatieautomaat, 3-polig, 2A, 400VAC, curve C	9.64-, (16.11)
RI63C3	Installatieautomaat, 3-polig, 3A, 400VAC, curve C	9.64-, (16.11)
RI63C4	Installatieautomaat, 3-polig, 4A, 400VAC, curve C	9.64-, (16.11)
RI63C6	Installatieautomaat, 3-polig, 6A, 400VAC, curve C	9.64-, (16.11)
RI63C8	Installatieautomaat, 3-polig, 8A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C10	Installatieautomaat, 3-polig, 10A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C13	Installatieautomaat, 3-polig, 13A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C16	Installatieautomaat, 3-polig, 16A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C20	Installatieautomaat, 3-polig, 20A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C25	Installatieautomaat, 3-polig, 25A, 400VAC, curve C	7.93-, (13.26)
RI63C32	Installatieautomaat, 3-polig, 32A, 400VAC, curve C	8.35-, (13.93)
RI63C40	Installatieautomaat, 3-polig, 40A, 400VAC, curve C	8.35-, (13.93)
RI63C50	Installatieautomaat, 3-polig, 50A, 400VAC, curve C	8.8-, (14.68)
RI63C63	Installatieautomaat, 3-polig, 63A, 400VAC, curve C	8.8-, (14.68)

Installatieautomaten, 3-polig, curve D, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI63D05	Installatieautomaat, 3-polig, 0.5A 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D1	Installatieautomaat, 3-polig, 1A, 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D2	Installatieautomaat, 3-polig, 2A, 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D3	Installatieautomaat, 3-polig, 3A, 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D4	Installatieautomaat, 3-polig, 4A, 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D6	Installatieautomaat, 3-polig, 6A, 400VAC, curve D	9.32-, (15.54)
RI63D8	Installatieautomaat, 3-polig, 8A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D10	Installatieautomaat, 3-polig, 10A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D13	Installatieautomaat, 3-polig, 13A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D16	Installatieautomaat, 3-polig, 16A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D20	Installatieautomaat, 3-polig, 20A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D25	Installatieautomaat, 3-polig, 25A, 400VAC, curve D	8.73-, (14.55)
RI63D32	Installatieautomaat, 3-polig, 32A, 400VAC, curve D	11.85-, (19.76)
RI63D40	Installatieautomaat, 3-polig, 40A, 400VAC, curve D	11.85-, (19.76)
RI63D50	Installatieautomaat, 3-polig, 50A, 400VAC, curve D	9.64-, (16.11)
RI63D63	Installatieautomaat, 3-polig, 63A, 400VAC, curve D	9.64-, (16.11)

Installatieautomaten, 4-polig, curve C, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI64C05	Installatieautomaat, 4-polig, 0.5A 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C1	Installatieautomaat, 4-polig, 1A, 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C2	Installatieautomaat, 4-polig, 2A, 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C3	Installatieautomaat, 4-polig, 3A, 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C4	Installatieautomaat, 4-polig, 4A, 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C6	Installatieautomaat, 4-polig, 6A, 400VAC, curve C	12.25-, (20.45)
RI64C8	Installatieautomaat, 4-polig, 8A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C10	Installatieautomaat, 4-polig, 10A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C13	Installatieautomaat, 4-polig, 13A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C16	Installatieautomaat, 4-polig, 16A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C20	Installatieautomaat, 4-polig, 20A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C25	Installatieautomaat, 4-polig, 25A, 400VAC, curve C	11.4-, (19.01)
RI64C32	Installatieautomaat, 4-polig, 32A, 400VAC, curve C	11.95-, (19.96)
RI64C40	Installatieautomaat, 4-polig, 40A, 400VAC, curve C	11.95-, (19.96)
RI64C50	Installatieautomaat, 4-polig, 50A, 400VAC, curve C	12.67-, (21.12)
RI64C63	Installatieautomaat, 4-polig, 63A, 400VAC, curve C	12.67-, (21.12)

Installatieautomaten, 4-polig, curve D, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI64D05	Installatieautomaat, 4-polig, 0,5A 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D1	Installatieautomaat, 4-polig, 1A, 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D2	Installatieautomaat, 4-polig, 2A, 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D3	Installatieautomaat, 4-polig, 3A, 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D4	Installatieautomaat, 4-polig, 4A, 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D6	Installatieautomaat, 4-polig, 6A, 400VAC, curve D	13.36-, (22.31)
RI64D8	Installatieautomaat, 4-polig, 8A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D10	Installatieautomaat, 4-polig, 10A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D13	Installatieautomaat, 4-polig, 13A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D16	Installatieautomaat, 4-polig, 16A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D20	Installatieautomaat, 4-polig, 20A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D25	Installatieautomaat, 4-polig, 25A, 400VAC, curve D	12.52-, (20.87)
RI64D32	Installatieautomaat, 4-polig, 32A, 400VAC, curve D	12.99-, (21.69)
RI64D40	Installatieautomaat, 4-polig, 40A, 400VAC, curve D	12.99-, (21.69)
RI64D50	Installatieautomaat, 4-polig, 50A, 400VAC, curve D	13.86-, (23.1)
RI64D63	Installatieautomaat, 4-polig, 63A, 400VAC, curve D	13.86-, (23.1)

Installatieautomaten, 1-polig, curve C, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI61C05	Installatieautomaat, 1-polig, 0,5A 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C1	Installatieautomaat, 1-polig, 1A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C1	Installatieautomaat, 1-polig, 1A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C2	Installatieautomaat, 1-polig, 2A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C3	Installatieautomaat, 1-polig, 3A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C4	Installatieautomaat, 1-polig, 4A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C6	Installatieautomaat, 1-polig, 6A, 230/400VAC, curve C	2.33-, (3.89)
RI61C8	Installatieautomaat, 1-polig, 8A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C10	Installatieautomaat, 1-polig, 10A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C13	Installatieautomaat, 1-polig, 13A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C16	Installatieautomaat, 1-polig, 16A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C20	Installatieautomaat, 1-polig, 20A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C25	Installatieautomaat, 1-polig, 25A, 230/400VAC, curve C	2.18-, (3.64)
RI61C32	Installatieautomaat, 1-polig, 32A, 230/400VAC, curve C	2.28-, (3.84)
RI61C40	Installatieautomaat, 1-polig, 40A, 230/400VAC, curve C	2.28-, (3.84)
RI61C50	Installatieautomaat, 1-polig, 50A, 230/400VAC, curve C	2.4-, (4.02)
RI61C63	Installatieautomaat, 1-polig, 63A, 230/400VAC, curve C	2.4-, (4.02)

Installatieautomaten, 1-polig, curve D, DIN rail, type RI

Deze installatie automaten type RI worden gebruikt voor de bescherming van kabels en toestellen in elektrische installaties. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies (0.5-63A). Ze zijn geschikt voor 230/400VAC spanningen en hebben een verbreekvermogen van 10 kA volgens EN 60 898.



RI61D05	Installatieautomaat, 1-polig, 0,5A 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D1	Installatieautomaat, 1-polig, 1A, 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D2	Installatieautomaat, 1-polig, 2A, 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D3	Installatieautomaat, 1-polig, 3A, 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D4	Installatieautomaat, 1-polig, 4A, 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D6	Installatieautomaat, 1-polig, 6A, 230/400VAC, curve D	2.55-, (4.26)
RI61D8	Installatieautomaat, 1-polig, 8A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D10	Installatieautomaat, 1-polig, 10A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D13	Installatieautomaat, 1-polig, 13A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D16	Installatieautomaat, 1-polig, 16A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D20	Installatieautomaat, 1-polig, 20A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D25	Installatieautomaat, 1-polig, 25A, 230/400VAC, curve D	2.35-, (3.97)
RI61D32	Installatieautomaat, 1-polig, 32A, 230/400VAC, curve D	2.48-, (4.14)
RI61D40	Installatieautomaat, 1-polig, 40A, 230/400VAC, curve D	2.48-, (4.14)
RI61D50	Installatieautomaat, 1-polig, 50A, 230/400VAC, curve D	2.63-, (4.39)
RI61D63	Installatieautomaat, 1-polig, 63A, 230/400VAC, curve D	2.63-, (4.39)

Mini-contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type K03/K07

Deze mini-kontaktoren zijn beschikbaar in versies 35mm en 45mm. Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten. Hun stroom verbruik is gering



K07

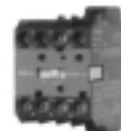


K03

K03C-22/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03C-31/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03C-40/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03M-01/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03M-10/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K07C-22/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07C-31/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07C-40/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CF-22/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CF-31/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CF-40/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CG-22/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CG-31/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CG-40/24	Mini-contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07M-01/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07M-10/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MF-01/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MF-10/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MG-01/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MG-10/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MX-01/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MX-10/24	Mini motor-contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)

Mini-contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type K03/K07

Deze mini-kontaktoren zijn beschikbaar in versies 35mm en 45mm. Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten. Hun verbruik is gering



K03C-22/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03C-31/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K03C-40/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)

Mini-contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type K03/K07 (..)

K03M-10/220	Mini motor-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 35 mm	8.97-, (15.)
K07C-31/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07C-40/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CF-31/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CF-40/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CG-31/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07CG-40/220	Mini-contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC; breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07M-10/220	Mini motor-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MF-10/220	Mini motor-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MG-10/220	Mini motor-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)
K07MX-10/220	Mini motor-contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC, breedte 45 mm	9.27-, (15.49)

Toebehoren voor mini-contactoren type K03/K07

De toebehoren voor de mini-kontaktoren K03/K07 omvatten hulpcontacten, thermische relais en mechanische vergrendelingen in verschillende uitvoeringen.



BR7	Thermische relai mini motor-contactor K03M/K07M (stroom versie moet bepaald worden tussen de volgende versies 0,3-0,45 / 0,45/0,67 / 0,67-1 / 1-1,5 / &.4-2,1 / 1,8-2,7 / 2,4-3,6 / 3,5-5 / -§ / 5,5-8, 8,5-12,5)	15.07-, (25.16)
MB7	Mechanische vergrendeling voor mini-contactor K03/K07	2.43-, (4.09)
ND2C-02	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 2 contacten (1xM)	2.93-, (4.88)
ND2C-11	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 2 contacten (1xM + 1xV)	2.93-, (4.88)
ND2C-20	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 2 contacten (2xM)	2.93-, (4.88)
ND2M-02	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03M/K07M, 2 contacten (1xM)	2.93-, (4.88)
ND2M-11	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03M/K07M, 2 contacten (1xM + 1xV)	2.93-, (4.88)
ND4C-04	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 4 contacten (4xV)	4.26-, (7.11)
ND4C-13	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 4 contacten (1xM + 3xV)	4.26-, (7.11)
ND4C-22	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 4 contacten (2xM + 2xV)	4.26-, (7.11)
ND4C-31	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 4 contacten (1xM + 3xV)	4.26-, (7.11)
ND4C-40	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03C/K07C, 4 contacten (4xM)	4.26-, (7.11)
ND4M-13	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03M/K07M, 4 contacten (1xM + 3xV)	4.26-, (7.11)
ND4M-22	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03M/K07M, 4 contacten (2xM + 2xV)	4.26-, (7.11)
ND4M-31	Hulpcontacten voor mini motor-contactor K03M/K07M, 4 contacten (1xM + 3xV)	4.26-, (7.11)

Vermogen contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL

Deze KNL-kontaktoren zijn beschikbaar in meerdere vermogen uitvoeringen (6-30kW, op aanvraag van 43 tot 1000 kW. Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten zowel als andere opties. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten.



KNL

KNL6-22/24	Contactoer, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	8.97-, (15.)
KNL6-31/24	Contactoer, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL6-40/24	Contactoer, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL9-01/24	Motor contactoer, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 2.2 kwatt aan 230 VAC, 4 kwatt aan 400VAC	9.42-, (15.74)
KNL9-10/24	Motor contactoer, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 2.2 kwatt aan 230 VAC, 4 kwatt aan 400VAC	9.42-, (15.74)
KNL12-01/24	Motor contactoer, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 3 kwatt aan 230 VAC, 5.5 kwatt aan 400VAC	10.88-, (18.15)

Vermogen contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL (..)

KNL12-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 3 kwatt aan 230 VAC, 5.5 kwatt aan 400VAC	10.88-, (18.15)
KNL16-01/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 4 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	14.18-, (23.67)
KNL16-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 4 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	14.18-, (23.67)
KNL22-00/24	Motor contactor, 24 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 5.5 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	17.53-, (29.25)
KNL30-00/24	Motor contactor, 24 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 11 kwatt aan 230 VAC, 15 kwatt aan 400VAC	23.97-, (39.96)

Vermogen contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL

Deze KNL-kontaktoren zijn beschikbaar in meerdere vermogen uitvoeringen (6-30kW, op aanvraag van 43 tot 1000 kW). Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten zowel als andere opties. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar) Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten.



KNL6-22/220	Contactor, 220 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	8.97-, (15.)
KNL6-31/220	Contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL6-40/220	Contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL9-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 2.2 kwatt aan 230 VAC, 4 kwatt aan 400VAC	9.42-, (15.74)
KNL12-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 3 kwatt aan 230 VAC, 5.5 kwatt aan 400VAC	10.88-, (18.15)
KNL16-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 4 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	14.18-, (23.67)
KNL22-00/220	Motor contactor, 220 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 5.5 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	17.53-, (29.25)
KNL30-00/220	Motor contactor, 220 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 11 kwatt aan 230 VAC, 15 kwatt aan 400VAC	23.97-, (39.96)

Vermogen contactoren, 380VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type KNL

Deze KNL-kontaktoren zijn beschikbaar in meerdere vermogen uitvoeringen (6-30kW, op aanvraag van 43 tot 1000 kW). Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten zowel als andere opties. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten.



KNL6-22/380	Contactor, 380 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	8.97-, (15.)
KNL6-31/380	Contactor, 380 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL6-40/380	Contactor, 380 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 6A aan 230 VAC, 4A aan 400VAC	9.25-, (15.42)
KNL9-10/380	Motor contactor, 380 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 2.2 kwatt aan 230 VAC, 4 kwatt aan 400VAC	9.42-, (15.74)
KNL12-10/380	Motor contactor, 380 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 3 kwatt aan 230 VAC, 5.5 kwatt aan 400VAC	10.88-, (18.15)
KNL16-10/380	Motor contactor, 380 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 4 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	14.18-, (23.67)
KNL22-00/380	Motor contactor, 380 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 5.5 kwatt aan 230 VAC, 7.5 kwatt aan 400VAC	17.53-, (29.25)
KNL30-00/380	Motor contactor, 380 VAC, 3 contacten (3 x M) vermogen 11 kwatt aan 230 VAC, 15 kwatt aan 400VAC	23.97-, (39.96)

Toebehoren voor contactoren type KNL

De toebehoren voor de KNL contactoren omvatten hulpcontacten, thermische relais, mechanische vergrendelingen en vertragscontacten in verschillende uitvoeringen.



DZ	Tussenruimte module voor contactoren KNL	.1-, (.2)
LA1-DN04	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 4 contacten (4 x V)	4.41-, (7.36)
MBL	Mechanische vergrendeling voor contactoren KNL	7.09-, (11.82)
NDL1-02	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 2 contacten (2 x V)	2.8-, (4.71)
NDL1-04	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 4 contacten (4 x V)	4.41-, (7.36)
NDL1-11	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 2 contacten (1 x M + 1 x V)	2.8-, (4.71)
NDL1-13	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 4 contacten (1 x M + 3 x V)	4.41-, (7.36)
NDL1-20	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 2 contacten (2 x M)	2.8-, (4.71)
NDL1-22	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 4 contacten (2 x M + 2 x V)	4.41-, (7.36)
NDL1-31	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 4 contacten (3 x M + 1 x V)	4.41-, (7.36)
NDL1-40	Hulpcontacten voor contactoren KNL6, 4 contacten (4 x M)	4.41-, (7.36)
NDL2-02	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 2 contacten (2 x V)	2.8-, (4.71)
NDL2-11	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 2 contacten (1 x M + 1 x V)	2.8-, (4.71)
NDL2-13	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 4 contacten (1 x M + 3 x V)	4.41-, (7.36)
NDL2-22	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 4 contacten (2 x M + 2 x V)	4.41-, (7.36)
NDL2-31	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 4 contacten (3 x M + 1 x V)	4.41-, (7.36)
NDL3-02	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 2 contacten (2 x V)	2.8-, (4.71)
NDL3-11	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 2 contacten (1 x M + 1 x V)	2.8-, (4.71)
NDL3-13	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 4 contacten (1 x M + 3 x V)	4.41-, (7.36)
NDL3-22	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 4 contacten (2 x M + 2 x V)	4.41-, (7.36)
NDL3-31	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 4 contacten (3 x M + 1 x V)	4.41-, (7.36)
NPL1-01	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 2 contacten (1 x V) zijde montage	4.88-, (8.18)
NPL1-10	Hulpcontacten voor contactoren KNL9/12/16, 2 contacten (1 x M) zijde montage	4.88-, (8.18)
NPL2-01	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 2 contacten (1 x V) zijde montage	4.88-, (8.18)
NPL2-10	Hulpcontacten voor contactoren KNL22/30, 2 contacten (1 x M) zijde montage	4.88-, (8.18)
NT	Identificatie plaatje voor contactoren KNL	.1-, (.17)
TRB14-KNL	Thermische relai -contactoren KNL (stroom versie moet bepaald worden tussen de volgende versies 0,15-0,25 / 0,24-0,4 / 0,38-0,63 / 0,6-1, 0,96-1,6 / 1,5-2,5 / 2,4-4 / 3,6-6,3 / 6-10 / 9,6-16 / 15-25 / 24-40)	13.41-, (22.36)
ZE1-02	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren KNL 2 contacten (2 x V), 0,5-30 sec	8.97-, (15.)
ZE1-11	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren KNL 2 contacten (1 x M + 1 x V), 0,5-30 sec	8.97-, (15.)
ZE1-20	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren KNL 2 contacten (2 x M), 0,5-30 sec	8.97-, (15.)
ZE3U-11	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren KNL 2 contacten (1 x M + 1 x V), VOOR STER DRIHOEK COMBIANTIE MET 30 msec overschakeling vertraging	8.97-, (15.)

Installatie contactoren, type IK 20 tot 63A (AC1) twee- en vierpolig

Deze installatie contactoren worden gebruikt voor de sturing van verlichting, apparaten of andere elektrische belastingen in gebouwen. Hun bijzonderheid is hun geruisloze werking. De sturing spanning is 220/230 V AC/DC uitz. IK21 220/230 V AC (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze beschikken over 2 of 4 contacten naargelang het type.



IK 40



IK 21

IK21-01/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 20A, breedte 35 mm	10.06-, (16.78)
IK21-10/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 20A, breedte 35 mm	10.06-, (16.78)
IK22-02/220	Installatie contactor, 24 VAC, 2 contacten (2 x V) vermogen 20A, breedte 17,5 mm	16.16-, (26.95)
IK22-11/220	Installatie contactor, 24 VAC, 2 contacten (1 x M + 1 x V) vermogen 20A, breedte 17,5 mm	16.16-, (26.95)
IK22-20/220	Installatie contactor, 24 VAC, 2 contacten (2 x M) vermogen 20A, breedte 17,5 mm	16.16-, (26.95)
IK24-04/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x V) vermogen 24A, breedte 35 mm	17.15-, (28.63)
IK24-22/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 24A, breedte 35 mm	17.15-, (28.63)

Installatie contactoren, type IK 20 tot 63A (AC1) twee- en vierpolig (..)

IK24-31/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 24A, breedte 35 mm	17.15-, (28.63)
IK24-40/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 24A, breedte 35 mm	17.15-, (28.63)
IK40-04/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x V) vermogen 40A, breedte 53,5 mm	32.-, (53.35)
IK40-22/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 40A, breedte 53,5 mm	32.-, (53.35)
IK40-31/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 40A, breedte 53,5 mm	32.-, (53.35)
IK40-40/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 40A, breedte 53,5 mm	32.-, (53.35)
IK63-22/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (2 x M + 2 x V) vermogen 63A, breedte 53,5 mm	42.59-, (71.02)
IK63-31/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 63A, breedte 53,5 mm	42.59-, (71.02)
IK63-40/220	Installatie contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 63A, breedte 53,5 mm	42.59-, (71.02)
HHSLA-11	Hulpkontakt voor IK contactor, 2 contacten (1 x M + 1 x V)	6.72-, (11.2)
HHSLA-20	Hulpkontakt voor IK contactor, 2 contacten (2 x M)	6.72-, (11.2)

Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 contacten (compatiebel MY4) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



TRP

TRP 3141/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets	2.93-, (4.88)
TRP 3142/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & flag	2.93-, (4.88)
TRP 3143/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & led	2.93-, (4.88)

Miniatuur relais, 24 VAC, 5A, 4 contacten (compatiebel MY4) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



TRP 3141/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets	2.63-, (4.39)
TRP 3142/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & flag	2.63-, (4.39)
TRP 3143/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & led	2.63-, (4.39)

Miniatuur relais, 12VDC, 5A, 4 contacten (compatiebel MY4) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 12 VDC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais. (andere beschikbare DC spanningen DC 6V, 24V, 48V, 60V, 110V, 220V, 230V)



TRP 3141/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets	2.63-, (4.39)
TRP 3142/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & flag	2.63-, (4.39)
TRP 3143/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & led	2.63-, (4.39)

Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 contacten (compatiebel MY2) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



TRP 3121/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets	2.93-, (4.88)
TRP 3122/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & flag	2.93-, (4.88)
TRP 3123/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.93-, (4.88)

Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 contacten (compatiebel MY2) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



TRP 3121/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets	2.63-, (4.39)
TRP 3122/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & flag	2.63-, (4.39)
TRP 3123/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.63-, (4.39)

Miniatuur relais, 12VDC, 10A, 2 contacten (compatiebel MY2) type TRP

Deze relais type TRP worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 12 VDC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais. (andere beschikbare DC spanningen DC 6V, 24V, 48V, 60V, 110V, 220V, 230V)



TRP 3121/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets	2.63-, (4.39)
TRP 3122/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & flag	2.63-, (4.39)
TRP 3123/12VDC	Miniatuur relais, 12VDC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.63-, (4.39)

Basissen voor miniatuur relais type TRP

Deze basissen worden gebruikt voor de montage van de TRP relais.



TLK 1431	Basis voor miniatuur relais type TRP 314x, 4 contacten met identificatie plaatje	1.83-, (3.1)
TLK 1432	Basis voor miniatuur relais type TRP 312x, 2 contacten met identificatie plaatje	1.83-, (3.1)

Analoge tijdrelais, 230 VAC, DIN rail

De tijdrelais worden gebruikt voor het vertraagd in of uitschakelen van elektrische installaties. Ze zijn voorzien voor montage op DIN rail. Ze bestaan in meerdere uitvoeringen die onder andere de volgende functies toelaten : vertraagd inschakelen, impulsie na inschakeling, cyclische start, cyclische impulsie, vertraagd uitschakelen, impulsie na inschakelen en uitschakelen, enz.



TRE 1140/230	Tijdrelais, 230VAC, vertraagd uitschakelen, 3-300 sec wisselcontact 6A/250VAC, DIN rail	32.57-, (54.31)
TRE 1150/230	Tijdrelais, 230VAC, impulsie na uitschakelen, 3-300 sec wisselcontact 6A/250VAC, DIN rail	32.57-, (54.31)
TRE 3011/230	Tijdrelais, 230VAC, vertraagd inschakelen, 1 sec - 60 u 2 wisselcontacten 6A/250VAC, DIN rail	37.41-, (62.37)
TRE 3011/24	Tijdrelais, 230VAC, vertraagd inschakelen, 1 sec - 60 u 2 wisselcontacten 6A/250VAC, DIN rail	37.38-, (62.35)

Modulaire standaard drukknoppen, 22mm, kunststof

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22ER1	Standaard drukknop, zwarte kleur	1.07-, (1.78)
22ER2	Standaard drukknop, rood kleur	1.07-, (1.78)
22ER3	Standaard drukknop, groen kleur	1.07-, (1.78)
22ER4	Standaard drukknop, geel kleur	1.07-, (1.78)
22ER5	Standaard drukknop, blauw kleur	1.07-, (1.78)
22ER6	Standaard drukknop, wit kleur	1.07-, (1.78)

Modulaire verhoogde drukknoppen, 22mm, kunststof

De drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door middel van impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis en NO/NG contacten bijgevoegd worden. Ze zijn voorzien voor gaten van 22 mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22ERR1	Verhoogde drukknop, zwarte kleur	1.39-, (2.35)
22ERR2	Verhoogde drukknop, rood kleur	1.39-, (2.35)
22ERR3	Verhoogde drukknop, groen kleur	1.39-, (2.35)
22ERR4	Verhoogde drukknop, geel kleur	1.39-, (2.35)
22ERR5	Verhoogde drukknop, blauw kleur	1.39-, (2.35)
22ERR6	Verhoogde drukknop, wit kleur	1.39-, (2.35)

Modulaire verlichte verzonken drukknoppen, 22mm), kunststof

De drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door middel van impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis en NO/NG contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen beschikken over een verlichting. Ze zijn voorzien voor gaten van 22 mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22ERL2	Verlichte standaard drukknop, rood kleur	1.81-, (3.02)
22ERL3	Verlichte standaard drukknop, groen kleur	1.81-, (3.02)
22ERL4	Verlichte standaard drukknop, geel kleur	1.81-, (3.02)
22ERL5	Verlichte standaard drukknop, blauw kleur	1.81-, (3.02)
22ERL6	Verlichte standaard drukknop, wit kleur	1.81-, (3.02)

Modulaire drukknoppen (druk aan/druk uit), 22mm, kunststof

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie ON/OFF. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit kunststof.



22ERPP1	Druk aan druk uit drukknop, zwarte kleur	1.88-, (3.15)
22ERPP2	Druk aan druk uit drukknop, rood kleur	1.88-, (3.15)
22ERPP3	Druk aan druk uit drukknop, groen kleur	1.88-, (3.15)
22ERPP4	Druk aan druk uit drukknop, geel kleur	1.88-, (3.15)
22ERPP5	Druk aan druk uit drukknop, blauw kleur	1.88-, (3.15)
22ERPP6	Druk aan druk uit drukknop, wit kleur	1.88-, (3.15)

Modulaire verlichte drukknoppen (druk aan/druk uit), 22mm, kunststof

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie ON/OFF. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit kunststof.



22ERLPP2	Verlichte druk aan druk uit verlichte drukknop, rood kleur	2.21-, (3.72)
22ERLPP3	Verlichte druk aan druk uit drukknop, groen kleur	2.21-, (3.72)
22ERLPP4	Verlichte druk aan druk uit drukknop, geel kleur	2.21-, (3.72)
22ERLPP5	Verlichte druk aan druk uit drukknop, blauw kleur	2.21-, (3.72)
22ERLPP6	Verlichte druk aan druk uit drukknop, wit kleur	2.21-, (3.72)

Modulaire paddestoel drukknoppen, 22mm, kunststof

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22EF1	Paddestoel drukknop (40mm), zwarte kleur	1.83-, (3.1)
22EF2	Paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	1.83-, (3.1)
22EF3	Paddestoel drukknop (40mm), groen kleur	1.83-, (3.1)
22EFB2	Paddestoel drukknop (40mm), rood kleur met automatische vergrendeling	3.15-, (5.26)
22EFBA2	Jumbo paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	3.15-, (5.26)
22EFBC2	Paddestoel drukknop (40mm), rood kleur met schakeling na automatische vergrendeling	3.15-, (5.26)
22EFBPP1	Druk aan druk uit paddestoel drukknop (40mm), zwarte kleur	2.8-, (4.71)
22EFBPP2	Druk aan druk uit paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	2.8-, (4.71)
22EFBPP3	Druk aan druk uit paddestoel drukknop (40mm), groen kleur	2.8-, (4.71)
22EFC2	Paddestoel drukknop (40mm), rood kleur met sleutel herwapening	3.69-, (6.2)
22RESET	Reset drukknop	1.09-, (1.86)

Modulaire verlichte paddestoel drukknoppen, 22mm, kunststof

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22EFBL2	Verlichte paddestoel drukknop (40mm), rood kleur met automatische vergrendeling	3.15-, (5.26)
22EFBLPP2	Verlivhte druk aan druk uit paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	2.8-, (4.71)
22EFBLPP4	Verlivhte druk aan druk uit paddestoel drukknop (40mm), groen kleur	2.8-, (4.71)
22EFL2	Verlichte paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	1.83-, (3.1)
22EFL3	Verlichte paddestoel drukknop (40mm), groen kleur	1.83-, (3.1)

Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen, 22mm, kunststof

De selectoren worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie van een signaal. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze draaiknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22ESCA/E	Draaiknop met sleutel, 3 standen links, middel, rechts, zwart kleur	3.82-, (6.37)
22ESCA/J	Draaiknop met sleute, links rechts positie, zwart kleur	3.82-, (6.37)
22ESCCD/J	Draaiknop met sleute, middel rechts positie, zwart kleur	3.82-, (6.37)
22ESIA	Draaiknop links rechts positie, zwart kleur	2.06-, (3.47)
22ESICD	Draaiknop middel rechts positie, zwart kleur	2.06-, (3.47)
22ESIE	Draaiknop, 3 standen links, middel, rechts, zwart kleur	2.06-, (3.47)
22ESL-L2A	Verlichte draaiknop links rechts positie, rood kleur	2.06-, (3.47)
22ESL-L2CD	Verlichte draaiknop middel rechts positie, rood kleur	2.06-, (3.47)
22ESL-L2E	Verlichte draaiknop, standen links, middel, rechts, rood kleur	2.06-, (3.47)

Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen terugverend, 22mm, kunststof

De selectoren worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie van een signaal en met impulsie via een terugverende selector. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze draaiknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



22ESCCD/R/V	Draaiknop met sleute, middel positie rechts terugverend, zwart	3.82-, (6.37)
22ESCCE/RC/V	Draaiknop met sleutel, 3 standen middel + links & rechts terugverend, zwart	3.82-, (6.37)
22ESCE/RD/X	Draaiknop met sleutel, 3 standen links & middel + rechts terugverend, zwart	3.82-, (6.37)
22ESCE/RS/Z	Draaiknop met sleutel 3 standen rechts & middel + links terugverend, zwart	3.82-, (6.37)
22ESICD/R	Draaiknop middel positie rechts terugverend, zwart	2.06-, (3.47)
22ESICD/RD	Draaiknop, 3 standen links & middel + rechts terugverend, zwart	2.06-, (3.47)
22ESIE/R	Draaiknop 3 standen rechts & middel + links terugverend, zwart	2.06-, (3.47)
22ESIE/RC	Draaiknop 3 standen middel + links & rechts terugverend, zwart	2.06-, (3.47)
22ESLL2CDR	Verlichte draaiknop middel positie rechts terugverend,, rood	2.06-, (3.47)
22ESLL2CDRD	Verlichte draaiknop 3 standen links, middel + rechts terugverend, rood	2.06-, (3.47)

Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen terugverend, 22mm, kunstof (..)

22ESLL2CDRSD	Verlichte draaiknop, 3 standen rechts, middel + links terugverend, rood	2.06-, (3.47)
22ESLL2CERC	Verlichte draaiknop, 3 standen middel + links & rechts terugverend, rood	2.06-, (3.47)

Basis en contacten voor de modulaire drukknoppen, selectoren & commutatoeren

Des basissen en contact moeten bijgevoegd worden aan de verschillende drukknoppen, draaiknoppen ,enz om een geheel te maken. De contacten zijn beschikbaar in maak (M) versie of verbreek (V) versie



22EB	Basis voor 22EC contacten, (modulaire druk & draaiknoppen)	.2-, (.37)
22EC/NC	Verbreek contact (V) voor 22EB basis (deur inbouw model)	1.02-, (1.74)
22EC/NC-EV	Verbreek contact (V) voor 22EB basis (bord inbouw model)	1.02-, (1.74)
22EC/NO	Maak contact (M) voor 22EB basis (deur inbouw model)	1.02-, (1.74)
22EC/NO-EV	Maak contact (M) voor 22EB basis (bord inbouw model)	1.02-, (1.74)

Modulaire signaal lampen, 22mm, kunstof

Deze signaal lampen worden gebruikt voor de signalisatie van de status van elektrische toestellen. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met een voeding bijgevoegd worden. Deze signaal lampen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit kunstof.



22EL2	Modulair signaal lamp, rood kleur	.87-, (1.49)
22EL3	Modulair signaal lamp, groen kleur	.87-, (1.49)
22EL4	Modulair signaal lamp, geel kleur	.87-, (1.49)
22EL5	Modulair signaal lamp, blauw kleur	.87-, (1.49)
22EL6	Modulair signaal lamp, wit kleur	.87-, (1.49)

Basis en voeding voor signaal lampen

Des basissen en voedingen moeten bijgevoegd worden aan de modulaire signaal lampen om een geheel te maken. Ze zijn beschikbaar in verschillende versies



22ECD	Rechstreekse voeding voor signaal lampen	1.02-, (1.74)
22ECL/230	Voeding voor signaal lamp met 230 VAC lamp	3.89-, (6.49)
22ECL/24	Voeding voor signaal lamp met 24 VAC lamp	3.89-, (6.49)
22ECT/230	Voeding voor signaal lamp met met transformator 230/6 VAC	4.81-, (8.06)
22ECT/400	Voeding voor signaal lamp met met transformator 400/6 VAC	4.81-, (8.06)

Monobloc signaal lampen, 22mm, kunstof

Deze signaal lampen worden gebruikt voor de signalisatie van de status van elektrische toestellen, ze vormen een geheel op zichzelf. Deze signaal lampen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit kunstof.



22ELE2	Monobloc signaal lamp, rood kleur	1.07-, (1.78)
22ELE3	Monobloc signaal lamp, groen kleur	1.07-, (1.78)
22ELE4	Monobloc signaal lamp, geel kleur	1.07-, (1.78)
22ELE5	Monobloc signaal lamp, blauw kleur	1.07-, (1.78)
22ELE6	Monobloc signaal lamp, wit kleur	1.07-, (1.78)

Diverse toebehoren voor sturing en signalisatie, identificatie, bescherming enz

Diverse toebehoren voor drukknoppen, draaiknoppen, signaal lampen enz. met onderandere identificatie platen, beschermingsplaten, enz.



22ED40	Ronde gele identificatie plaat met 'Stop', 40 mm	.42-, (.74)
22ED60	Ronde gele identificatie plaat met 'Stop', 60 mm	.42-, (.74)
22ED80	Ronde gele identificatie plaat met 'Stop', 80 mm	.42-, (.74)

Standaard klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 70 mm²



VS2.5PA	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.27-, (.5)
VS4PAS	Standaard klem 4 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.27-, (.5)
VS6PA	Standaard klem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.42-, (.74)
VS10PA	Standaard klem 10 mm ² , kabels 2,5-16 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.55-, (.92)
VS16PA	Standaard klem 16 mm ² , kabels 4-25 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.62-, (1.04)
VS35PA	Standaard klem 35 mm ² , kabels 6-50 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	1.39-, (2.35)
VS70PA	Standaard klem 70 mm ² , kabels 10-95 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	3.37-, (5.63)

Standaard klemmen voor DIN rail montage (rood kleur)

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 70 mm²



VS2.5PA+	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, rood kleur	.32-, (.55)
VS4PAS+	Standaard klem 4 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, rood kleur	.35-, (.62)
VS6PA+	Standaard klem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail, rood kleur	.42-, (.74)
VS10PA+	Standaard klem 10 mm ² , kabels 2,5-16 mm ² , DIN rail, rood kleur	.57-, (.99)
VS16PA+	Standaard klem 16 mm ² , kabels 4-25 mm ² , DIN rail, rood kleur	.64-, (1.12)
VS35PA+	Standaard klem 35 mm ² , kabels 6-50 mm ² , DIN rail, rood kleur	1.46-, (2.48)
VS70PA+	Standaard klem 70 mm ² , kabels 10-95 mm ² , DIN rail, rood kleur	3.52-, (5.88)

Deksels voor VS type klemmen

Deze deksels worden gebruikt voor het sluiten van de klemmen, ze bestaan in verschillende uitvoeringen



PPA 2.5	Deksel voor 2.5mm ² klem	.1-, (.17)
PPA 4	Deksel voor 4 mm ² klem	.1-, (.17)
PPA 6	Deksel voor 6 mm ² klem	.17-, (.3)
PPA 10	Deksel voor 10 mm ² klem	.1-, (.17)
PPA 16	Deksel voor 16 mm ² klem	.12-, (.25)
PPA 35	Deksel voor 35 mm ² klem	.17-, (.3)
PPA 70	Deksel voor 70 mm ² klem	.1-, (.17)
PPA 2.5M	Deksel voor 2.5mm ² klem (mini versie)	.1-, (.17)
PPA 4M	Deksel voor 4mm ² klem (mini versie)	.1-, (.17)

Bruggen voor VS klemmen type MP

Deze bruggen worden gebruikt om de klemmen onder elkaar te verbinden, ze bestaan in verschillende uitvoeringen



MP124 6	Brug 1 m lengte voor klemmen 6 mm	12.84-, (21.44)
MP166 4	Brug 1 m lengte voor klemmen 4 mm	14.63-, (24.42)
MP195 2.5	Brug 1 m lengte voor klemmen 2.5 mm	16.16-, (26.95)
MP2/10	Brug 2 polig voor klemmen 10 mm	.32-, (.55)
MP2/16	Brug 2 polig voor klemmen 16 mm	.32-, (.55)
MP2/2.5	Brug 2 polig voor klemmen 2.5 mm	.2-, (.37)
MP2/35	Brug 2 polig voor klemmen 35 mm	.57-, (.99)
MP2/4	Brug 2 polig voor klemmen 4 mm	.2-, (.37)
MP2/6	Brug 2 polig voor klemmen 6 mm	.27-, (.5)
MP2/70	Brug 2 polig voor klemmen 70 mm	.94-, (1.61)
MP3/10	Brug 3 polig voor klemmen 10 mm	.47-, (.79)
MP3/16	Brug 3 polig voor klemmen 16 mm	.5-, (.87)
MP3/2.5	Brug 3 polig voor klemmen 2.5 mm	.32-, (.55)
MP3/35	Brug 3 polig voor klemmen 35 mm	.84-, (1.41)
MP3/4	Brug 3 polig voor klemmen 4 mm	.35-, (.62)
MP3/6	Brug 3 polig voor klemmen 6 mm	.47-, (.79)
MP4/10	Brug 4 polig voor klemmen 10 mm	.64-, (1.12)
MP4/16	Brug 4 polig voor klemmen 16 mm	.64-, (1.12)
MP4/2.5	Brug 4 polig voor klemmen 2.5 mm	.42-, (.74)
MP4/35	Brug 4 polig voor klemmen 35 mm	1.14-, (1.91)
MP4/4	Brug 4 polig voor klemmen 4 mm	.2-, (.37)
MP4/6	Brug 4 polig voor klemmen 6 mm	.62-, (1.04)

Massa klemmen voor DIN rail montage (geel & groen kleur)

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Deze klemmen zijn voorzien voor een aansluiting aan de aarding.



VS4PE	Aarde klem 4 mm ² , kabels 1,5-6 mm ² , DIN rail 35 mm	1.09-, (1.86)
VS6PE	Aarde klem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail 35 mm	1.29-, (2.16)
VS16PE	Aarde klem 16 mm ² , kabels 4-16 mm ² , DIN rail 35 mm	1.83-, (3.1)
VS35PE	Aarde klem 35 mm ² , kabels 6-35 mm ² , DIN rail 35 mm	2.88-, (4.83)
VS4PEM	Aarde klem 4 mm ² , kabels 1,5-6 mm ² , DIN rail 15 mm	.72-, (1.24)
VSPE 4	Aarde klem 4 mm ² , kabels 1,5-6 mm ² , DIN rail 35 mm & 32 mm	1.21-, (2.03)
VSPE 6	Aarde klem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail 35 mm & 32 mm	1.46-, (2.48)
VSPE 16	Aarde klem 16 mm ² , kabels 4-16 mm ² , DIN rail 35 mm & 32 mm	2.06-, (3.47)

Hoge stroom klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze klemmen zijn voorzien voor hoge stromen, ze worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar voor kabels van 70 mm² à 240 mm².



VSU70	Hoge intensiteit klem 70 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	2.85-, (4.76)
VSU95	Hoge intensiteit klem 95 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	3.69-, (6.2)
VSU120	Hoge intensiteit klem 120 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	4.14-, (6.94)
VSU150	Hoge intensiteit klem 150 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	5.38-, (8.97)
VSU185	Hoge intensiteit klem 185 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	6.52-, (10.91)
VSU240	Hoge intensiteit klem 240 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	7.26-, (12.15)
VSA 70-95	Brug 2 polig voor VSU 70-95 klemmen	.92-, (1.54)
VSA 120-150	Brug 2 polig voor VSU 120-150 klemmen	.99-, (1.66)
VSA 185-240	Brug 2 polig voor VSU 185-240 klemmen	1.07-, (1.78)
KP VSU	Eindplaat voor VSU klemmen	.55-, (.92)
ZP 200	Bescherm deksel voor VSU klemmen	.77-, (1.29)

Standaard klemmen (mini) voor DIN rail montage 15 mm

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 15. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 4 mm².



VS2.5PAM	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.27-, (.5)
VS2.5PAM+	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, rood kleur	.27-, (.5)
VS2.5PAMN	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, blauw kleur	.27-, (.5)
VS4PAM	Standaard klem 4 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, ivoor kleur	.27-, (.5)
VS4PAM+	Standaard klem 4 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, rood kleur	.32-, (.55)
VS4PAMN	Standaard klem 4 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, blauw kleur	.32-, (.55)

Dubbele hoogte klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze dubbele klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 4 mm².



VS2.5 PE2	Dubbele klem 2.5 mm ² met aarding, DIN rail, ivoor kleur	1.66-, (2.78)
-----------	---	-----------------

Special klemmen met LED aanmelding voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 15. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Deze klemmen zijn meer bepaald gemaakt voor het aansluiten van voelers



VS2.5IN	Klem voor voeler met signalisatie LED, DIN rail, ivoor kleur	1.02-, (1.74)
VS2.5IN+	Klem voor voeler met signalisatie LED, DIN rail, rood kleur	1.09-, (1.86)
VS2.5INN	Klem voor voeler met signalisatie LED, DIN rail, blauw kleur	1.09-, (1.86)
VS2.5IN NPN	Klem voor voeler met signalisatie LED, NPN, DIN rail, ivoor kleur	2.4-, (4.02)
VS2.5IN PNP	Klem voor voeler met signalisatie LED, PNP, DIN rail, ivoor kleur	2.4-, (4.02)

Driedubbele hoogte klemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze driedubbele klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 2.5 mm²



VS2.5 NA3	Driedubbele klem 2.5 mm², DIN rail, ivoor kleur	1.31-, (2.23)
VS2.5 PE3	Driedubbele klem 2.5 mm² met aarding, DIN rail, ivoor kleur	1.31-, (2.23)

Speciale testklemmen voor DIN rail montage (ivoor kleur)

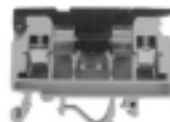
Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar voor kabels tot 6 mm². Ze beschikken over een test aansluiting die kan verweiderd worden



VSM 6VNP	Test klem 6 mm², DIN rail, ivoor kleur	1.98-, (3.35)
VSV 4PA	Klem met zekering drager(5x20mm), 4 mm², DIN rail, ivoor kleur	.47-, (.79)

Speciale klemmen met zekering en uitlezing voor DIN rail montage (ivoor kleur)

Deze klemmen zijn uitgerust met een zekering (5x20mm), ze worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels tot 4 mm²



VSV 4	Klem met opengaande zekering drager(5x20mm), 4 mm², DIN rail, ivoor kleur	.82-, (1.39)
--------------	---	-----------------------

DIN rail en diverse toebehoren voor DIN rail

DIN rails & toebehoren voor de montage op DIN rails



KP 4 PAM	Eind plaat voor DIN rail 15 mm	.05-, (.12)
NVS 15/L	DIN Rail 15mm, 1m met gaten	.55-, (.92)
NVS32AL	DIN Rail 32mm, aluminium 2m	7.93-, (13.26)
NVS35/7.5	DIN Rail 35mm, 1m	1.17-, (1.98)
NVS35/7.5L	DIN Rail 35mm, 1m met gaten	1.44-, (2.4)
PKM	Eind plaat voor DIN rail 15mm, polyamide	.17-, (.3)
PKPA	Eind plaat voor DIN rail	.17-, (.3)
PKPA35	Eind plaat voor DIN rail	.17-, (.3)
PKPA35N	Eind plaat voor DIN rail met indentificatie plaatje	.42-, (.74)

Kunstof etiketten voor de marquage van de klemmen type EO

Deze kunstof etiketten worden op de klemmen geplaatst voor hun identificatie, ze zijn beschikbaar in meerdere uitvoeringen



E03	Kunstof etiketten voor klemmen met nummers	.62-, (1.04)
------------	---	-----------------------

Kunstof identificatie ringen voor kabels

Deze kunstof ringen worden op de kabels geplaatst voor hun identificatie, ze zijn beschikbaar in meerdere uitvoeringen.



PAN 0S	Identificatie ringen voor kabels met nummers	1.02-, (1.74)
---------------	---	------------------------

**Electriche kasten IP 40, wand montage, grijs, serie 20,
doorzichtige deur, vertikaal scharnier**



Deze elektrische kasten zijn uit hoge weerstand technopolymer kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 8 tot 36 modules, de deur is doorzichtig, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen wordt meegeleverd. De onderplaat beschikt over voor geboorde gaten. De beschermingsgraad is IP40

GR20208	Electrische kastje IP40, 8 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, vertikaal scharnier	7.21-, (12.05)
GR20212	Electrische kastje IP40, 12 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, vertikaal scharnier	8.45-, (14.11)
GR20224	Electrische kastje IP40, 24 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, vertikaal scharnier	13.41-, (22.36)
GR20236	Electrische kastje IP40, 36 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, vertikaal scharnier	20.7-, (34.51)

**Electriche kasten IP 40, wand montage, grijs, serie 18,
doorzichtige deur, horizontaal scharnier**



Deze elektrische kasten zijn uit hoge weerstand technopolymer kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 8 tot 36 modules, de deur is doorzichtig, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen wordt meegeleverd. De onderplaat beschikt over voor geboorde gaten. De beschermingsgraad is IP40

GR18208	Electrische kastje IP40, 8 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, horizontaal scharnier	7.02-, (11.73)
GR18212	Electrische kastje IP40, 12 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, horizontaal scharnier	7.88-, (13.16)
GR18224	Electrische kastje IP40, 24 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, horizontaal scharnier	12.84-, (21.42)
GR18236	Electrische kastje IP40, 36 modules voor wand montage, grijs kleur gerookte doorschijnende deur, horizontaal scharnier	19.73-, (32.92)

Electriche kasten IP 55, wand montage, grijs

Deze elektrische kasten zijn uit hoge weerstand technopolymer kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 4 tot 24 modules, de deur is doorsichtig, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen wordt meegeleverd. De beschermingsgraad is IP55.



GR15070P	Electrische kastje IP55, 4 modules voor wand montage, grijs	5.63-, (9.42)
GR15072P	Electrische kastje IP55, 6 modules voor wand montage, grijs	7.11-, (11.9)
GR15074P	Electrische kastje IP55, 12 modules voor wand montage, grijs	10.93-, (18.24)
GR15076P	Electrische kastje IP55, 24 modules voor wand montage, grijs	18.96-, (31.63)

Electrische kasten IP 40, wand montage, grijs, horizontaal scharnier

Deze electrische kasten zijn uit hoge weerstand technopolymeer kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 4 tot 24 modules, de deur is doorzichtig, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen wordt meegeleverd. De beschermingsgraad is IP40



GR15080	Electrische kastje IP40, 4 modules voor wand montage, grijs kleur	5.23-, (8.73)
GR15082	Electrische kastje IP40, 6 modules voor wand montage, grijs kleur	6.27-, (10.46)
GR15084	Electrische kastje IP40, 12 modules voor wand montage, grijs kleur	8.3-, (13.88)
GR15086	Electrische kastje IP40, 24 modules voor wand montage, grijs kleur	16.41-, (27.37)

Buizen in PVC voor electrische kabels (lengte 3 meters)

De electrische buizen zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van 16 mm tot 50 mm, ze hebben een grijze kleur (prijs per meter)



GR22416	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 16 mm (1/2")	.17-, (.32)
GR22420	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 20 mm (3/4")	.27-, (.5)
GR22425	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 20 mm (1")	.4-, (.67)
GR22432	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 32 mm (5/4")	.55-, (.94)
GR22440	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 40 mm (6/4")	.84-, (1.41)
GR22450	PVC buizen voor electrische kabels, diameter 40 mm (2")	1.21-, (2.06)

Bevestigings clipsen voor buizen

Deze clips kunnen gebruikt worden om de electrische buizen te bevestigen, verschillende afmetingen van 16mm tot 50 mm zijn beschikbaar en kunnen in parallel gemonteerd worden.



GR21016	Bevestiging clips voor buizen van 16 mm (100 stuk)	4.56-, (7.61)
GR21020	Bevestiging clips voor buizen van 20 mm (100 stuk)	5.03-, (8.4)
GR21025	Bevestiging clips voor buizen van 25 mm (100 stuk)	5.7-, (9.52)
GR21032	Bevestiging clips voor buizen van 32 mm (100 stuk)	7.46-, (12.44)
GR21040	Bevestiging clips voor buizen van 40 mm (100 stuk)	13.49-, (22.51)
GR21050	Bevestiging clips voor buizen van 50 mm (100 stuk)	15.39-, (25.68)

Diverse montage toebehoren, vijzen, pluggen, klemmen

Deze toebehoren worden in algemeen gebruikt voor de montage van electrische toestellen, de vijzen, pluggen en klemmen zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen



GR23005	Vijspin 5 mm met vijs lengte 30 mm (100 stuk)	3.37-, (5.63)
GR23006	Vijspin 6 mm met vijs lengte 30 mm (100 stuk)	3.97-, (6.64)
GR23008	Vijspin 8 mm met vijs lengte 45 mm (100 stuk)	6.45-, (10.78)
GR23010	Vijspin 10 mm met vijs lengte 50 mm (100 stuk)	10.46-, (17.45)
GR23106	Vijspin 6 mm met snelvijs lengte 35 mm (100 stuk)	5.88-, (9.82)
GR23108	Vijspin 8 mm met snelvijs lengte 45 mm (100 stuk)	9.84-, (16.41)
GR23310	Gegalvaniseerde expansie vijspin M6x60 mm met vijs hexagonale kop	.64-, (1.09)
GR23312	Gegalvaniseerde expansie vijspin M8x70 mm met vijs hexagonale kop	.84-, (1.41)
GR23314	Gegalvaniseerde expansie vijspin M10x80 mm met vijs hexagonale kop	1.36-, (2.28)
GR23316	Gegalvaniseerde expansie vijspin M12x100 mm met vijs hexagonale kop	1.98-, (3.32)

Doorschijnende kabelbinders

De kabelbinders zijn gemaakt uit polyamide, ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van 7.5 tot 78 cm lang en van 2.2 mm tot 9 mm breed.



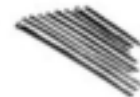
GR27002	Doorschijnende kabelbinders 75 x 2.2 (100 stuk)	.5-, (.87)
GR27004	Doorschijnende kabelbinders 98 x 2.5 (100 stuk)	.5-, (.87)
GR27006	Doorschijnende kabelbinders 135 x 2.5 (100 stuk)	1.02-, (1.74)
GR27008	Doorschijnende kabelbinders 160 x 2.6 (100 stuk)	1.26-, (2.13)

Doorschijnende kabelbinders (..)

GR27010	Doorschijnende kabelbinders 200 x 2.6 (100 stuk)	1.31-, (2.21)
GR27012	Doorschijnende kabelbinders 140 x 2.6 (100 stuk)	1.12-, (1.88)
GR27014	Doorschijnende kabelbinders 200 x 3.6 (100 stuk)	2.4-, (4.04)
GR27016	Doorschijnende kabelbinders 290 x 3.6 (100 stuk)	2.55-, (4.26)
GR27017	Doorschijnende kabelbinders 370 x 3.6 (100 stuk)	4.41-, (7.36)
GR27018	Doorschijnende kabelbinders 190 x 4.8 (100 stuk)	1.93-, (3.25)
GR27020	Doorschijnende kabelbinders 200 x 4.8 (100 stuk)	2.18-, (3.64)
GR27021	Doorschijnende kabelbinders 250 x 4.8 (100 stuk)	3.17-, (5.3)
GR27022	Doorschijnende kabelbinders 290 x 4.8 (100 stuk)	3.4-, (5.7)
GR27023	Doorschijnende kabelbinders 360 x 4.8 (100 stuk)	4.21-, (7.04)
GR27024	Doorschijnende kabelbinders 390 x 4.8 (100 stuk)	6.17-, (10.31)
GR27025	Doorschijnende kabelbinders 430 x 7.8 (100 stuk)	6.89-, (11.5)
GR27028	Doorschijnende kabelbinders 365 x 7.8 (100 stuk)	8.4-, (14.03)
GR27036	Doorschijnende kabelbinders 780 x 9.0 (100 stuk)	24.27-, (40.46)

Zwarte kabelbinders

De kabelbinders zijn gemaakt uit polyamide, ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van 7.5 tot 39 cm lang en van 2.2 mm tot 4.8 mm breed.



GR27102	Zwarte kabelbinders 75 x 2.2 (100 stuk)	.5-, (.87)
GR27104	Zwarte kabelbinders 98 x 2.5 (100 stuk)	.5-, (.87)
GR27106	Zwarte kabelbinders 135 x 2.5 (100 stuk)	.99-, (1.66)
GR27108	Zwarte kabelbinders 160 x 2.6 (100 stuk)	1.26-, (2.13)
GR27110	Zwarte kabelbinders 200 x 2.6 (100 stuk)	1.36-, (2.28)
GR27112	Zwarte kabelbinders 140 x 2.6 (100 stuk)	1.17-, (1.98)
GR27114	Zwarte kabelbinders 200 x 3.6 (100 stuk)	2.4-, (4.04)
GR27116	Zwarte kabelbinders 290 x 3.6 (100 stuk)	2.55-, (4.26)
GR27117	Zwarte kabelbinders 370 x 3.6 (100 stuk)	4.41-, (7.36)
GR27120	Zwarte kabelbinders 200 x 4.8 (100 stuk)	2.13-, (3.57)
GR27121	Zwarte kabelbinders 250 x 4.8 (100 stuk)	3.17-, (5.3)
GR27122	Zwarte kabelbinders 290 x 4.8 (100 stuk)	3.74-, (6.25)
GR27124	Zwarte kabelbinders 360 x 4.8 (100 stuk)	4.31-, (7.21)

Toebehoren voor kabelbinders

Deze toebehoren omvatten de basissen voor kabelbinders en de trek- kniptangen .



GR27202	Zwarte zelfklevende basis voor kabelbinders --> 3.6 mm (100 stuk)	11.11-, (18.52)
GR27204	Zwarte zelfklevende basis voor kabelbinders --> 4.8 mm (100 stuk)	11.11-, (18.52)
GR27402	Witte zelfklevende basis voor kabelbinders --> 3.6 mm (100 stuk)	4.88-, (8.16)
GR27404	Witte zelfklevende basis voor kabelbinders --> 4.8 mm (100 stuk)	7.11-, (11.9)
GR27302	Tang voor kabelbinders 2.2 à 4.8 mm, instelbare spankracht automatisch knippen	22.41-, (37.36)
GR27304	Tang voor kabelbinders 4.8 à 9 mm, instelbare spankracht automatisch knippen	25.26-, (42.12)

Monofase frekventie regelaars type 650, 230 VAC

De frekventie regelaars van het type 650 zijn geschikt voor de snelheids controle van motoren in ventilatie, pompen, enz. installaties. Ze bestaan in verschillende versies van 0.25 tot 1.5 kW. Het sturing signaal is 0-10 VDC of 4-20mA



650/002/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 0.25 kW	252.53-, (420.87)
650/003/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 0.37 kW	257.31-, (428.88)
650/005/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 0.55 kW	277.72-, (462.87)
650/007/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 0.75 kW	286.71-, (477.86)
650/011/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 1.1 kW	313.71-, (522.86)
650/015/230	Monofase frekventie regelaar, 230 VAC, 1.5 kW	325.71-, (542.86)

Driefase frekventie regelaars type 650, 3 x 400VAC

De frekventie regelaars van het type 650 zijn geschikt voor de snelheids controle van motoren in ventilatie, pompen, enz. installaties. Ze bestaan in verschillende versies van 0.37 tot 90 kW. Het sturing signaal is 0-10 VDC of 4-20mA



650/003/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 0.37 kW	448.07-, (746.8)
650/005/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 0.55 kW	459.47-, (765.79)
650/007/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 0.75 kW	466.06-, (776.8)
650/015/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 1.5 kW	517.06-, (861.78)
650/022/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 2.2 kW	562.05-, (936.76)
650/040/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 4 kW	925.56-, (1 542.62)
650/055/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 5.5 kW	1 245.89-, (2 076.48)
650/075/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 7.5 kW	1 427.05-, (2 378.41)
650/0110/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 11 kW	1 919.51-, (3 199.21)
650/0150/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 15 kW	2 109.67-, (3 516.12)
650/0180/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 18 kW	3 254.2-, (5 423.66)
650/0220/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 22 kW	4 012.4-, (6 687.35)
650/0300/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 30 kW	4 074.18-, (6 790.32)
650/0370/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 37 kW	4 285.34-, (7 142.23)
650/0450/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 45 kW	7 095.65-, (11 826.08)
650/0550/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 55 kW	7 553.94-, (12 589.89)
650/0750/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 75 kW	9 588.03-, (15 980.06)
650/0900/400	Driefase frekventie regelaar, 3 x 400 VAC, 90 kW	9 588.03-, (15 980.06)

Triac, sturing 0-10 VDC, type FD

De triac sturingen bestaan in monofaze en in driefaze versies. Ze kunnen gestuurd worden door verschillende controle signalen (0-10 VDC of 4-20mA). Ze zijn beschikbaar in verschillende vermogens.



FD

FD-MONO8	Triac monofase 230VAC, 8 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	207.14-, (346.23)
FD-TRI15	Triac drie fase 400VAC, 15 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	285.-, (474.29)
FD-TRI21	Triac drie fase 400VAC, 21 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	350.25-, (583.79)
FD-TRI30	Triac drie fase 400VAC, 30 kW, sturing 0-10 VDC of 4-20mA	464.03-, (773.43)

Magneto-thermische schakelaars voor motoren type GV2

De GV2 schakelaars worden gebruikt voor de thermische en magnetische bescherming van elektrische motoren. Ze zijn conform met al de bestaande Europese normen.



GV2M 0.16	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 0.1-0.16A	17.5-, (29.18)
GV2M 0.25	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 0.16-0.25 A	17.5-, (29.18)
GV2M 0.4	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 0.25-0.4 A	17.5-, (29.18)
GV2M 0.63	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 0.4-0.63 A	17.5-, (29.18)
GV2M 1	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 0.63-1 A	17.5-, (29.18)
GV2M 1.6	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 1-1.6 A	17.5-, (29.18)
GV2M 2.5	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 1.6-2.5 A	17.5-, (29.18)
GV2M 4	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 2.5-4 A	19.68-, (32.82)
GV2M 6.3	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 4-6.3 A	19.68-, (32.82)
GV2M 14	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 10-14 A	21.89-, (36.49)
GV2M 32	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 24-32 A	21.89-, (36.49)
GV2M 25	Motorbeveiligingschakelaar, 3-polig, 20-25 A	21.89-, (36.49)
GV2-AE1	Hulpkontakt 1 x M, voor GV2	2.5-, (4.21)
GV2-AE11	2 hulpcontacten 1 x M + 1 x V, voor GV2	4.34-, (7.26)
GV2-AE20	2 hulpcontacten 2 x M, voor GV2	4.34-, (7.26)

Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 contacten MY2

Deze relais type MY2 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



MY2/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 wisselcontacten	2.21-, (3.72)
MY2LD/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	2.5-, (4.19)
MY2LT/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.68-, (4.49)

Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 2 contacten MY2

Deze relais type MY2 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



MY2/24	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 wisselcontacten	2.21-, (3.72)
MY2LD/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	2.5-, (4.19)
MY2LT/24	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.68-, (4.49)

Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 contacten MY4

Deze relais type MY4 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



MY4/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten,	2.21-, (3.72)
MY4LD/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met led & derogatie	2.68-, (4.49)
MY4LT/230	Miniatuur relais, 230VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & led	2.68-, (4.49)

Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 contacten MY4

Deze relais type MY4 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 5A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



MY4/24VDC-LIQ	Miniatuur relais, 24VDC, 5A, 4 wisselcontacten,	2.21-, (3.72)
MY4LD/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met led & derogatie	2.68-, (4.49)
MY4LT/24	Miniatuur relais, 24VAC, 5A, 4 wisselcontacten, met test toets & led	2.68-, (4.49)

Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 contacten LY2

Deze relais type LY2 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



LY2/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten	2.21-, (3.72)
LY2LD/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	2.68-, (4.49)
LY2LT/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.5-, (4.19)

Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 contacten LY2

Deze relais type LY2 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 2 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



LY2/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten	2.21-, (3.72)
LY2LD/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	2.68-, (4.49)
LY2LT/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	2.5-, (4.19)

Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 4 contacten LY4

Deze relais type LY4 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 230 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



LY4/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten	3.87-, (6.47)
LY4LD/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	5.16-, (8.63)
LY4LT/230	Miniatuur relais, 230VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	4.98-, (8.33)

Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 42 contacten LY4

Deze relais type LY4 worden gebruikt voor de sturing van elektrische belastingen tot 10A. De sturing spanning is 24 VAC. Ze beschikken over 4 wisselcontacten. Er moet een basis voorzien worden voor de montage van de relais.



LY4/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten	3.87-, (6.47)
LY4LD/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met LED & derogatie	5.16-, (8.63)
LY4LT/24	Miniatuur relais, 24VAC, 10A, 2 wisselcontacten, met test toets & led	4.98-, (8.33)

Basissen voor relais

Deze basissen worden gebruikt voor de montage van de relais, ze bestaan in meerdere uitvoeringen



PF083A	Basis voor relais	.99-, (1.69)
PF113A	Basis voor relais	.99-, (1.69)
PTF08A	Basis voor relais LY2	1.54-, (2.58)
PTF11A	Basis voor relais LY3	2.73-, (4.59)
PTF14A	Basis voor relais LY4	3.1-, (5.18)
PYF08A	Basis voor relais MY2	1.36-, (2.28)
PYF11A	Basis voor relais	1.36-, (2.28)
PYF14A	Basis voor relais MY4	1.36-, (2.28)

Vermogen contactoren, 220VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type LC1

Deze LC1-kontaktoren zijn beschikbaar in meerdere vermogen uitvoeringen (6-25 kW). Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten zowel als andere opties. De sturing spanning is 220 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten.



LC1-D09-004/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D09-01/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D09-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-004/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-01/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D18-004/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D18-01/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D18-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D25-004/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)
LC1-D25-01/24	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)
LC1-D25-10/220	Motor contactor, 220 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)

Vermogen contactoren, 24VAC, 4 contacten voor DIN rail montage type LC1

Deze LC1-kontaktoren zijn beschikbaar in meerdere vermogen uitvoeringen (6-25 kW). Ze beschikken over 4 contacten en kunnen uitgebreid worden met bijkomende hulpcontacten zowel als andere opties. De sturing spanning is 24 VAC, (andere spanningen zijn beschikbaar). Ze kunnen spanningen weerstaan tot 690 VAC op hun contacten.



LC1-D09-004/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D09-01/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D09-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 2.2 kW aan 230 VAC, 4 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-004/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-01/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D12-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 3 kW aan 230 VAC, 5.5 kW aan 400VAC	11.35-, (18.94)
LC1-D18-004/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (4 x M) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D18-01/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D18-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 4 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 4 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	14.6-, (24.34)
LC1-D25-004/24	Motor contactor, 24 VAC, 3 contacten (4 x M) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)
LC1-D25-01/24	Motor contactor, 24 VAC, 3 contacten (3 x M + 1 x V) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)
LC1-D25-10/24	Motor contactor, 24 VAC, 3 contacten (3 x M + 1 x M) vermogen 5.5 kW aan 230 VAC, 7.5 kW aan 400VAC	21.07-, (35.15)

Toebehoren voor contactoren type LC



De toebehoren voor de LC contactoren omvatten hulpcontacten, thermische relais en vertragingcontacten in verschillende uitvoeringen.

LA1-DN02	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 2 kontakten (2 x V)	2.48-, (4.14)
LA1-DN11	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 2 kontakten (1 x M + 1 x V)	2.48-, (4.14)
LA1-DN20	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 2 kontakten (2 x M)	2.48-, (4.14)
LA1-DN13	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 4 kontakten (1 x M + 3 x V)	2.48-, (4.14)
LA1-DN22	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 4 kontakten (2 x M + 2 x V)	3.82-, (6.4)
LA1-DN31	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 4 kontakten (3 x M + 1 x V)	3.82-, (6.4)
LA1-DN40	Hulpcontacten voor contactoren LC1D, 4 kontakten (4 x M)	3.82-, (6.4)
LA2-DT0	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren LC 2 kontakten (1 x M + 1 x V), 0,1-3 sec	15.22-, (25.41)
LA2-DT2	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren LC 2 kontakten (1 x M + 1 x V), 0,1-30 sec	15.22-, (25.41)
LA2-DT4	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren LC 2 kontakten (1 x M + 1 x V), 10-180 sec	15.22-, (25.41)
LA3-DR2	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren LC 2 kontakten (1 x M + 1 x V), 0,5-30 sec	28.88-, (48.14)
LA3-DR4	Hulpcontacten met vertraagd inschakelen voor contactoren LC 2 kontakten (1 x M + 1 x V), 10-180 sec	28.88-, (48.14)
NT-LC1	Identificatie plaatje voor contactoren LC1	.35-, (.62)

Transformatoren 220VAC -> 24 VAC

De transformatoren zijn beschikbaar in vermogens van 40VA tot 160VA



TNC 40	Transformator 220/24VAC, 40 VA	20.13-, (33.59)
TNC 63	Transformator 220/24VAC, 63 VA	21.22-, (35.37)
TNC 100	Transformator 220/24VAC, 100 VA	28.31-, (47.2)
TNC 160	Transformator 220/24VAC, 160 VA	34.28-, (57.16)

Analoge klokken DIN rail montage

Deze mechanische klokken beschikken over een instelling schijf, ze worden gevoed met 220 VAC en hebben een gangreserve



SUL181H	Mechanische klok, dag programma 1x 24 uur met gang reserve	20.4-, (34.01)
----------------	---	-------------------------

Modulaire verlichte verzonken drukknoppen, 22mm, metaal

De drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door middel van impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis en M/V kontakten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen beschikken over een verlichting. Ze zijn voorzien voor gaten van 22 mm en zijn uit metaal gemaakt.



XB2-BW3361	Verlichte standaard drukknop, groen kleur	2.03-, (3.42)
XB2-BW3461	Verlichte standaard drukknop, rood kleur	2.03-, (3.42)
XB2-BW3561	Verlichte standaard drukknop, geel kleur	2.03-, (3.42)

Modulaire verzonken drukknoppen, 22mm, metaal

De drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door middel van impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis en M/V contacten bijgevoegd worden. Ze zijn voorzien voor gaten van 22 mm en zijn uit metaal gemaakt.



XB2-BA21	Standaard drukknop, zwart kleur, 1 M contact	1.19-, (2.01)
XB2-BA31	Standaard drukknop, groen kleur, 1 M contact	1.19-, (2.01)
XB2-BA42	Standaard drukknop, rood kleur, 1 V contact	1.19-, (2.01)
XB2-BA51	Standaard drukknop, geel kleur, 1 M contact	1.19-, (2.01)
XB2-BA61	Standaard drukknop, blauw kleur, 1 M contact	1.19-, (2.01)

Modulaire paddestoel drukknoppen, 22mm, metaal versie

Deze standaard verzonken drukknoppen worden gebruikt voor de elektrische sturing door impulsies. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze drukknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit metaal.



XB2-BS142	Paddestoel drukknop (40mm), rood kleur	5.23-, (8.73)
------------------	---	------------------------

Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen, 22mm, metaal

De selectoren worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie van een signaal. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze draaiknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit metaal gemaakt.



XB2-BD33	Draaiknop, 3 standen links, middel, rechts, zwart kleur	1.78-, (3.)
XB2-BG21	Draaiknop met sleute, links rechts positie, zwart kleur	1.91-, (3.2)

Modulaire draaiknoppen 2 & 3 standen terugverend, 22mm, metaal

De selectoren worden gebruikt voor de elektrische sturing door een selectie van een signaal en met impulsie via een terugverende selector. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met M/V contacten bijgevoegd worden. Deze draaiknoppen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn uit kunststof gemaakt.



XB2-BG61	Draaiknop met sleute, middel positie rechts terugverend, zwart kleur	1.91-, (3.2)
-----------------	---	-----------------------

Basis en contacten voor de modulaire drukknoppen, selectoren & commutatoren

Des basissen en contact moeten bijgevoegd worden aan de verschillende drukknoppen, draaiknoppen ,enz. om een geheel te maken. De contacten zijn beschikbaar in maak (M) versie of verbreek (V) versie



YZB2-BE101	Maak contact (M) voor 22EB basis (deur inbouw model)	1.44-, (2.43)
YZB2-BE102	Verbreek contact (V) voor 22EB basis (deur inbouw model)	1.44-, (2.43)

Modulaire signaal lampen, 22mm, metaal

Deze signaal lampen worden gebruikt voor de signalisatie van de status van elektrische toestellen. Om een volledige geheel te maken moet er een basis met een voeding bijgevoegd worden. Deze signaal lampen zijn voorzien voor gaten van 22mm en zijn gemaakt uit metaal



XB2-BV63	Modulair signaal lamp, groen kleur	1.29-, (2.16)
XB2-BV64	Modulair signaal lamp, rood kleur	1.29-, (2.16)
XB2-BV65	Modulair signaal lamp, geel kleur	1.29-, (2.16)

Signaal lampen LED type (mini) 230 VAC

De miniatuur signaal lampen type LED zijn beschikbaar in verschillende kleuren en voeding spanningen



IL 104P G220	Signaal lamp groen, 230 VAC	.5-, (.87)
IL 104P R220	Signaal lamp rood, 230 VAC	.5-, (.87)
IL 104P W220	Signaal lamp oranje, 230 VAC	.5-, (.87)
IL 104P Y220	Signaal lamp oranje, 230 VAC	.5-, (.87)
IL 104P G24	Signaal lamp groen, 24 VAC	.5-, (.87)
IL 104P R24	Signaal lamp rood, 24 VAC	.5-, (.87)
IL 104P W24	Signaal lamp oranje, 24 VAC	.5-, (.87)
IL 104P Y24	Signaal lamp oranje, 24 VAC	.5-, (.87)

Kunststof kast voor automaten, wandmontage model type YLSM

Deze elektrische kasten zijn uit hoge weerstand kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 4 tot 12 modules, de deur is doorzichtig, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen wordt meegeleverd en is al gemonteerd. De beschermingsgraad is IP40



YLSM4H	Kunststof kast voor wand montage 4 modules	7.24-, (12.07)
YLSM6H	Kunststof kast voor wand montage 6 modules	8.13-, (13.58)
YLSM8H	Kunststof kast voor wand montage 8 modules	9.52-, (15.89)
YLSM12H	Kunststof kast voor wand montage 12 modules	13.11-, (21.89)

Kunststof kast voor automaten, wandmontagemodel type HAGER

Deze elektrische kasten zijn uit hoge weerstand kunststof gemaakt, ze zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen van 2 tot 6 modules, de DIN rail voor de inbouw van de toestellen is meegeleverd en is al gemonteerd. Ze beschikken niet over een deksel (deur).



HAGER 1P	Kunststof kast voor wand montage 1 modules	2.33-, (3.89)
HAGER 2P	Kunststof kast voor wand montage 2 modules	2.33-, (3.89)
HAGER 4P	Kunststof kast voor wand montage 4 modules	3.15-, (5.28)
HAGER 6P	Kunststof kast voor wand montage 6 modules	4.12-, (6.89)

Witte aftakdozen IP44 & IP55

De aftakdozen zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen, IP44 of IP 55, ronde, vierkantige of rechthoekige vorm met verschillende afmetingen.



IP44 80X50	Aftakdoos IP55, 80 x 50 mm	.77-, (1.31)
IP55 80X85X50	Aftakdoos IP55, 85 X 85 x 50 mm	.92-, (1.56)
IP55 100X100X70	Aftakdoos IP55, 100X100X70 mm	1.09-, (1.83)
IP55 150X150X70	Aftakdoos IP55, 150X150X70 mm	1.88-, (3.17)
IP55 200X100X70	Aftakdoos IP55, 200X100X70 mm	1.88-, (3.17)
IP55 200X155X80	Aftakdoos IP55, 200X155X80 mm	1.88-, (3.17)
IP55 255X200X80	Aftakdoos IP55, 255X200X80 mm	4.44-, (7.41)

Standaard klemmen voor DIN rail montage type WK

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Ze zijn beschikbaar in verschillende kleuren en zijn voorzien voor kabels van 0.5 tot 70 mm²



WK 2.5	Standaard klem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail, grijs kleur	.2-, (.35)
WK 5N	Standaard klem 5 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail, grijs kleur	.2-, (.35)
WK6N	Standaard klem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail, grijs kleur	.27-, (.47)
WK 10N	Standaard klem 10 mm ² , kabels 2,5-16 mm ² , DIN rail, grijs kleur	.42-, (.72)
WK 16N	Standaard klem 16 mm ² , kabels 4-25 mm ² , DIN rail, grijs kleur	.52-, (.89)
WK 35N	Standaard klem 35 mm ² , kabels 6-50 mm ² , DIN rail, grijs kleur	1.24-, (2.11)
WK 50N	Standaard klem 50 mm ² , kabels 10-70 mm ² , DIN rail, grijs kleur	2.5-, (4.21)

Deksels voor WK Klemmen

Deze deksels worden gebruikt voor het sluiten van de WK klemmen, ze bestaan in verschillende uitvoeringen



D-WK2.5	Deksel voor WK 2.5 klem	.15-, (.27)
D-WK4/10	Deksel voor WK klem (WK4, WK6, WK10)	.15-, (.27)

Aardingsklemmen voor DIN rail montage type USLKG

Deze klemmen worden gefabriceerd volgens de IEC 947-7-1 standaard normen, ze zijn voorzien voor de montage op DIN rail type 32 & 35. Het isolatie materiaal is uit polyamide 6.6 gemaakt die auto-blussend is aan ruimte temperatuur (-40/+110°C). Deze klemmen zijn voorzien voor een aansluiting aan de aarding, ze hebben een geel & groen kleur.



USLKG3	Aardingsklem 2.5 mm ² , kabels 0,5-4 mm ² , DIN rail	.82-, (1.39)
USLKG5	Aardingsklem 5 mm ² , kabels 0,5-6 mm ² , DIN rail	.82-, (1.39)
USLKG6	Aardingsklem 6 mm ² , kabels 1,5-10 mm ² , DIN rail	1.24-, (2.11)
USLKG10	Aardingsklem 10 mm ² , kabels 2,5-16 mm ² , DIN rail	1.24-, (2.11)
USLKG16	Aardingsklem 16 mm ² , kabels 4-25 mm ² , DIN rail	2.48-, (4.16)
USLKG35	Aardingsklem 35 mm ² , kabels 6-50 mm ² , DIN rail	3.35-, (5.6)

Toebehoren voor WK klemmen

Deze toebehoren omvatten de eind klemmen en de brug aansluitingen voor de verschillende WK klemmen



E-WK	Eind bevestiging klem	.17-, (.32)
FKI 10-5	Brug 2 polig voor klemmen WK3N	.99-, (1.69)
FKI 10-6	Brug 2 polig voor klemmen WK5N	.99-, (1.69)
FKI 10-8	Brug 2 polig voor klemmen WK6N	1.09-, (1.86)
FKI 10-12	Brug 2 polig voor klemmen WK16N	1.83-, (3.1)
FKI 10-10	Brug 2 polig voor klemmen WK10N	1.26-, (2.13)
FKI 2-15	Brug 2 polig voor klemmen WK35N	.55-, (.94)
FKI 3-15	Brug 2 polig voor klemmen WK505N	.82-, (1.39)

Identificatie etiketten voor WK klemmen

de identificatie etiketten bestaan in verschillende afmetingen en markeringen voor de verschillende WK klemmen.



ZB5	Wit etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.2-, (.37)
ZB5-LGS-L1-N	Gemarkeerde (L1-L2-L3-N) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS1-10	Gemarkeerde (1-10) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS11-20	Gemarkeerde (11-20) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS21-30	Gemarkeerde (21-30) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS31-40	Gemarkeerde (31-40) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS41-50	Gemarkeerde (41-50) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS51-60	Gemarkeerde (51-60) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS61-70	Gemarkeerde (61-70) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS71-80	Gemarkeerde (71-80) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS81-90	Gemarkeerde (81-90) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB5-LGS91-100	Gemarkeerde (91-100) etiket voor WK 2.5 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6	Wit etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.2-, (.37)
ZB6-LGS-L1-N	Gemarkeerde (L1-L2-L3-N) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS1-10	Gemarkeerde (1-10) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS11-20	Gemarkeerde (11-20) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS21-30	Gemarkeerde (21-30) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS31-40	Gemarkeerde (31-40) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS41-50	Gemarkeerde (41-50) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS51-60	Gemarkeerde (51-60) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS61-70	Gemarkeerde (61-70) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS71-80	Gemarkeerde (71-80) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS81-90	Gemarkeerde (81-90) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB6-LGS91-100	Gemarkeerde (91-100) etiket voor WK 5 --> 10 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8	Wit etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.2-, (.35)
ZB8-LGS-L1-N	Gemarkeerde (L1-L2-L3-N) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS1-10	Gemarkeerde (1-10) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS11-20	Gemarkeerde (11-20) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS21-30	Gemarkeerde (21-30) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)

Identificatie etiketten voor WK klemmen (..)

ZB8-LGS31-40	Gemarkeerde (31-40) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS41-50	Gemarkeerde (41-50) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS51-60	Gemarkeerde (51-60) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS61-70	Gemarkeerde (61-70) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS71-80	Gemarkeerde (71-80) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS81-90	Gemarkeerde (81-90) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB8-LGS91-100	Gemarkeerde (91-100) etiket voor WK 16 --> 35 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10	Wit etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.2-, (.35)
ZB10-LGS-L1-N	Gemarkeerde (L1-L2-L3-N) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS1-10	Gemarkeerde (1-10) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS11-20	Gemarkeerde (11-20) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS21-30	Gemarkeerde (21-30) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS31-40	Gemarkeerde (31-40) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS51-60	Gemarkeerde (51-60) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS61-70	Gemarkeerde (61-70) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS71-80	Gemarkeerde (71-80) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS41-50	Gemarkeerde (41-50) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS81-90	Gemarkeerde (81-90) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)
ZB10-LGS91-100	Gemarkeerde (91-100) etiket voor WK 50 -> 150 klem (10 stuk)	.27-, (.47)

DIN rail en diverse toebehoren voor DIN rail

DIN rails & toebehoren voor de montage van klemmen op DIN rails



RAIL 35	DIN rail 35 mm, zonder gaten, lengte 2 meter	1.54-, (2.58)
RAIL 35P	DIN rail 35 mm, met gaten, lengte 2 meter	1.54-, (2.58)

Kabelwartels in PVC, PG type N

De kabelwartels type N zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van PG7 tot PG48



PG 7N	Kabelwartel, PG 7	.17-, (.3)
PG 9N	Kabelwartel, PG 9	.2-, (.35)
PG 11N	Kabelwartel, PG 11	.27-, (.47)
PG 13.5N	Kabelwartel, PG 13.5	.3-, (.52)
PG 16N	Kabelwartel, PG 16	.35-, (.62)
PG 21N	Kabelwartel, PG 21	.52-, (.89)
PG 29N	Kabelwartel, PG 29	.67-, (1.14)
PG 36N	Kabelwartel, PG 36	1.02-, (1.71)
PG 42N	Kabelwartel, PG 42	1.44-, (2.43)
PG 48N	Kabelwartel, PG 48	1.83-, (3.1)

Kabelwartels in PVC, (PG)

De kabelwartels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van PG7 tot PG48



PG 7	Kabelwartel, PG 7	.12-, (.22)
PG 9	Kabelwartel, PG 9	.17-, (.3)
PG 11	Kabelwartel, PG 11	.2-, (.37)
PG 13.5	Kabelwartel, PG 13.5	.25-, (.45)
PG 16	Kabelwartel, PG 16	.27-, (.5)
PG 21	Kabelwartel, PG 21	.4-, (.69)
PG 29	Kabelwartel, PG 29	.69-, (1.19)
PG 36	Kabelwartel, PG 36	1.21-, (2.03)
PG 42	Kabelwartel, PG 42	1.59-, (2.68)
PG 48	Kabelwartel, PG 48	1.96-, (3.3)

Kabelwartels in PVC (PG metrische versie)

De metrische kabelwartels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen van M12 tot M58



PG M12X1.5	Kabelwartel, M12	.1-, (.17)
PG M16X1.5	Kabelwartel, M16	.12-, (.22)
PG M18X1.5	Kabelwartel, M18	.17-, (.3)
PG M20X1.5	Kabelwartel, M20	.2-, (.35)
PG M22X1.5	Kabelwartel, M22	.22-, (.4)
PG M24X1.5	Kabelwartel, M24	.25-, (.45)
PG M27X1.5	Kabelwartel, M27	.32-, (.55)
PG M30X1.5	Kabelwartel, M30	.42-, (.72)
PG M33X1.5	Kabelwartel, M33	.5-, (.84)
PG M36X1.5	Kabelwartel, M36	.59-, (1.02)
PG M48X1.5	Kabelwartel, M48	1.07-, (1.78)
PG M53X1.5	Kabelwartel, M53	1.24-, (2.11)
PG M58X1.5	Kabelwartel, M58	1.74-, (2.9)
PG M70X1.5	Kabelwartel, M58	1.74-, (2.9)

Spiraalband in polyethyleen

De spiraalband om kabels vast te binden in elektrische borden is beschikbaar in verschillende diameters van 6 tot 30 mm.



SPR6	Spiraalband 10 meter, diameter 6 mm	3.84-, (6.42)
SPR8	Spiraalband 10 meter, diameter 8 mm	3.84-, (6.42)
SPR10	Spiraalband 10 meter, diameter 10 mm	3.84-, (6.42)
SPR12	Spiraalband 10 meter, diameter 12 mm	3.84-, (6.42)
SPR14	Spiraalband 10 meter, diameter 14 mm	3.84-, (6.42)
SPR16	Spiraalband 10 meter, diameter 16 mm	3.84-, (6.42)
SPR18	Spiraalband 10 meter, diameter 18 mm	3.84-, (6.42)
SPR20	Spiraalband 10 meter, diameter 20 mm	3.84-, (6.42)
SPR22	Spiraalband 10 meter, diameter 22 mm	3.84-, (6.42)
SPR25	Spiraalband 10 meter, diameter 25 mm	3.84-, (6.42)
SPR30	Spiraalband 10 meter, diameter 30 mm	3.84-, (6.42)

Bedradingskanalen voor elektrische kasten

Deze bedradingskanalen worden gebruikt in elektrische borden voor het samenbrengen en verspreiden van de kabels, ze worden geleverd in lengtes van 2 meter (prijs vermeld per 2 meter), ze zijn grijs-blau



G100100	Bedradingskanaal breedte 100 mm, hoogte 100 mm, lengte 2 m	4.46-, (7.46)
G2020	Bedradingskanaal breedte 20 mm, hoogte 20 mm, lengte 2 m	.72-, (1.24)
G2525	Bedradingskanaal breedte 25 mm, hoogte 25 mm, lengte 2 m	.79-, (1.34)
G3015	Bedradingskanaal breedte 15 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	.72-, (1.24)
G3020	Bedradingskanaal breedte 20 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	.79-, (1.34)
G3025	Bedradingskanaal breedte 25 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	.84-, (1.41)
G3030	Bedradingskanaal breedte 30 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	.92-, (1.56)
G3035	Bedradingskanaal breedte 35 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	.97-, (1.64)
G3040	Bedradingskanaal breedte 40 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	1.07-, (1.78)
G3535	Bedradingskanaal breedte 35 mm, hoogte 35 mm, lengte 2 m	1.07-, (1.78)
G4025	Bedradingskanaal breedte 25 mm, hoogte 40 mm, lengte 2 m	1.07-, (1.78)
G4040	Bedradingskanaal breedte 40 mm, hoogte 40 mm, lengte 2 m	1.17-, (1.96)
G4545	Bedradingskanaal breedte 45 mm, hoogte 45 mm, lengte 2 m	1.24-, (2.11)
G50100	Bedradingskanaal breedte 100 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	2.8-, (4.71)
G5015	Bedradingskanaal breedte 15 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.07-, (1.78)
G5020	Bedradingskanaal breedte 20 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.07-, (1.78)
G5025	Bedradingskanaal breedte 25 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.12-, (1.88)
G5030	Bedradingskanaal breedte 30 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.17-, (1.96)
G5035	Bedradingskanaal breedte 35 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.21-, (2.03)
G5040	Bedradingskanaal breedte 40 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.29-, (2.18)
G5045	Bedradingskanaal breedte 45 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.39-, (2.35)
G5050	Bedradingskanaal breedte 50 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.44-, (2.43)
G5055	Bedradingskanaal breedte 55 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.59-, (2.65)
G5060	Bedradingskanaal breedte 60 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	1.64-, (2.75)
G5080	Bedradingskanaal breedte 80 mm, hoogte 50 mm, lengte 2 m	2.21-, (3.69)
G80100	Bedradingskanaal breedte 100 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	3.99-, (6.67)
G8035	Bedradingskanaal breedte 35 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	2.58-, (4.31)
G8045	Bedradingskanaal breedte 45 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	2.58-, (4.31)
G8050	Bedradingskanaal breedte 50 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	2.58-, (4.31)
G8055	Bedradingskanaal breedte 55 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	2.73-, (4.56)

Bedradingskanalen voor elektrische kasten (..)

G8080 Bedradingskanaal breedte 80 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m

3.3-, (5.5)

Draadhuilen geïsoleerd (rechte)

De draadhuilen bestaan in verschillende afmetingen van 0.5 tot 50 mm², voor elke afmeting is een specifiek kleur.



E0506	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.5mm ² , lengte 6 mm (1000 stuk)	14.25-, (23.77)
E0508	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.5mm ² , lengte 8 mm (1000 stuk)	15.15-, (25.29)
E0510	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.5mm ² , lengte 10 mm (1000 stuk)	16.04-, (26.77)
E7506	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.75 mm ² , lengte 6 mm (1000 stuk)	14.25-, (23.77)
E7508	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.75 mm ² , lengte 8 mm (1000 stuk)	15.15-, (25.29)
E7510	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.75 mm ² , lengte 10 mm (1000 stuk)	16.04-, (26.77)
E7512	Draadhuil geïsoleerd, kabel 0.75 mm ² , lengte 12 mm (1000 stuk)	17.85-, (29.77)
E1006	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1 mm ² , lengte 6 mm (1000 stuk)	14.25-, (23.77)
E1008	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1 mm ² , lengte 8 mm (1000 stuk)	15.15-, (25.29)
E1010	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1 mm ² , lengte 10 mm (1000 stuk)	16.04-, (26.77)
E1012	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1 mm ² , lengte 12 mm (1000 stuk)	17.85-, (29.77)
E1508	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1.5 mm ² , lengte 8 mm (1000 stuk)	16.04-, (26.77)
E1510	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1.5 mm ² , lengte 10 mm (1000 stuk)	17.85-, (29.77)
E1518	Draadhuil geïsoleerd, kabel 1.5 mm ² , lengte 18 mm (1000 stuk)	28.58-, (47.67)
E2508	Draadhuil geïsoleerd, kabel 2.5 mm ² , lengte 8 mm (1000 stuk)	19.66-, (32.77)
E2510	Draadhuil geïsoleerd, kabel 2.5 mm ² , lengte 10 mm (1000 stuk)	19.66-, (32.77)
E2512	Draadhuil geïsoleerd, kabel 2.5 mm ² , lengte 12 mm (1000 stuk)	24.1-, (40.18)
E2518	Draadhuil geïsoleerd, kabel 2.5 mm ² , lengte 12 mm (1000 stuk)	35.72-, (59.57)
E4009	Draadhuil geïsoleerd, kabel 4 mm ² , lengte 9 mm (1000 stuk)	29.42-, (49.08)
E4012	Draadhuil geïsoleerd, kabel 4 mm ² , lengte 12 mm (1000 stuk)	33.94-, (56.57)
E4018	Draadhuil geïsoleerd, kabel 4 mm ² , lengte 18 mm (1000 stuk)	49.11-, (81.88)
E6012	Draadhuil geïsoleerd, kabel 6 mm ² , lengte 12 mm (500 stuk)	22.34-, (37.23)
E6018	Draadhuil geïsoleerd, kabel 6 mm ² , lengte 18 mm (500 stuk)	35.7-, (59.52)
E10-12	Draadhuil geïsoleerd, kabel 10 mm ² , lengte 12 mm (500 stuk)	33.44-, (55.78)
E10-18	Draadhuil geïsoleerd, kabel 10 mm ² , lengte 18 mm (500 stuk)	40.18-, (66.98)
E16-12	Draadhuil geïsoleerd, kabel 16 mm ² , lengte 12 mm (500 stuk)	40.18-, (66.98)
E16-18	Draadhuil geïsoleerd, kabel 16 mm ² , lengte 18 mm (500 stuk)	53.57-, (89.32)
E25-16	Draadhuil geïsoleerd, kabel 25 mm ² , lengte 16 mm (200 stuk)	22.31-, (37.21)
E25-22	Draadhuil geïsoleerd, kabel 25 mm ² , lengte 22 mm (200 stuk)	32.13-, (53.57)
E35-16	Draadhuil geïsoleerd, kabel 35 mm ² , lengte 16 mm (200 stuk)	27.66-, (46.13)
E35-25	Draadhuil geïsoleerd, kabel 35 mm ² , lengte 25 mm (200 stuk)	46.43-, (77.42)
E50-20	Draadhuil geïsoleerd, kabel 50 mm ² , lengte 20 mm (200 stuk)	23.2-, (38.7)
E50-25	Draadhuil geïsoleerd, kabel 50 mm ² , lengte 25 mm (200 stuk)	33.49-, (55.83)

Draadhuilen geïsoleerd (ronde)

Des draadhuilen bestaan in verschillende afmetingen van 1.25 tot 8 mm².



RV1.25-3.2	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 3.2 mm (1000 stuk)	29.42-, (49.08)
RVM1.25-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	29.42-, (49.08)
RVS1.25-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	29.42-, (49.08)
RVL1.25-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	29.42-, (49.08)
RVS1.25-4	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 4 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVL1.25-4	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 4 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RV1.25-5	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 5 mm (1000 stuk)	35.25-, (58.78)
RV1.25-6	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 6 mm (1000 stuk)	44.67-, (74.47)
RV1.25-8	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 8 mm (1000 stuk)	44.67-, (74.47)
RVS1.25-10	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 10 mm (1000 stuk)	53.55-, (89.27)
RVL1.25-10	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 10 mm (1000 stuk)	62.49-, (104.16)
RV1.25-12	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 12 mm (500 stuk)	31.23-, (52.08)
RV1.25-14	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 14 mm (500 stuk)	89.29-, (148.86)
RV1.25-16	Ronde draadhuil geïsoleerd 1.25 mm, lengte 16 mm (1000 stuk)	89.29-, (148.86)
RV2-3.2	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 3.2 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVS2-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVM2-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVL2-3.7	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 3.7 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVS2-4	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 4 mm (1000 stuk)	31.23-, (52.08)
RVL2-4	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 4 mm (1000 stuk)	33.94-, (56.57)
RVS2-5	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 5 mm (1000 stuk)	33.94-, (56.57)
RVL2-5	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 5 mm (1000 stuk)	35.72-, (59.57)
RV2-6	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 6 mm (1000 stuk)	33.81-, (56.37)
RV2-8	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 8 mm (1000 stuk)	50.92-, (84.88)
RVS2-10	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 10 mm (1000 stuk)	53.55-, (89.27)
RVL2-10	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 10 mm (500 stuk)	31.23-, (52.08)
RV2-12	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 12 mm (500 stuk)	31.23-, (52.08)
RV2-14	Ronde draadhuil geïsoleerd 2 mm, lengte 14 mm (500 stuk)	89.29-, (148.86)

Draadhuilen geïsoleerd (ronde) (..)

RV2-16	Ronde draadhuls geïsoleerd 2 mm, lengte 16 mm (1000 stuk)	178.61-, (297.72)
RV3.5-4	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte 4 mm (500 stuk)	26.75-, (44.62)
RVL3.5-5	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte 5 mm (500 stuk)	26.75-, (44.62)
RV3.5-6	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte 6 mm (500 stuk)	26.75-, (44.62)
RV3.5-8	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte 8 mm (500 stuk)	40.18-, (66.98)
RV3.5-10	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte 10 mm (500 stuk)	40.18-, (66.98)
RV5.5-3.7	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 3.7 mm (500 stuk)	32.57-, (54.31)
RVS3.5-5	Ronde draadhuls geïsoleerd 3.5 mm, lengte mm (500 stuk)	32.57-, (54.31)
RVS5.5-4	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 4 mm (500 stuk)	32.57-, (54.31)
RVL5.5-4	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 4 mm (500 stuk)	32.57-, (54.31)
RV5.5-5	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 5 mm (500 stuk)	32.57-, (54.31)
RV5.5-6	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 6 mm (500 stuk)	40.18-, (66.98)
RV5.5-8	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 8 mm (500 stuk)	44.65-, (74.42)
RV5.5-10	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 10 mm (500 stuk)	44.65-, (74.42)
RV5.5-12	Ronde draadhuls geïsoleerd 5.5 mm, lengte 12 mm (500 stuk)	53.57-, (89.32)
RVS8-5	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 5 mm (200 stuk)	50.-, (83.34)
RVL8-5	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 5 mm (200 stuk)	53.57-, (89.32)
RV8-6	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 6 mm (200 stuk)	53.57-, (89.32)
RV8-8	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 8 mm (200 stuk)	53.57-, (89.32)
RV8-10	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 10 mm (200 stuk)	53.57-, (89.32)
RV8-12	Ronde draadhuls geïsoleerd 8 mm, lengte 12 mm (200 stuk)	62.49-, (104.19)

Kabelschoenen

De kabelschoenen zijn gemaakt uit koper en bestaan in verschillende afmetingen van 1.5 tot 240 mm²



SC-JGK1.5	Kabelschoen 1.5 mm ²	.05-, (.07)
SC-JGK2.5	Kabelschoen 2.5 mm ²	.07-, (.1)
SC-JGK4	Kabelschoen 4 mm ²	.07-, (.12)
SC-JGK6	Kabelschoen 6 mm ²	.1-, (.15)
SC-JGK10	Kabelschoen 10 mm ²	.12-, (.2)
SC-JGK16	Kabelschoen 16 mm ²	.15-, (.22)
SC-JGK25	Kabelschoen 25 mm ²	.2-, (.32)
SC-JGK35	Kabelschoen 35 mm ²	.27-, (.45)
SC-JGK50	Kabelschoen 50 mm ²	.5-, (.82)
SC-JGK70	Kabelschoen 70 mm ²	.69-, (1.17)
SC-JGK95	Kabelschoen 95 mm ²	1.02-, (1.71)
SC-JGK120	Kabelschoen 120 mm ²	1.07-, (1.76)
SC-JGK150	Kabelschoen 150 mm ²	1.74-, (2.9)
SC-JGK185	Kabelschoen 185 mm ²	2.83-, (4.71)
SC-JGK240	Kabelschoen 240 mm ²	3.92-, (6.52)

Draadhuilen geïsoleerd (voor kabel verlenging)

De draadhuisen voor kabeleverlenging bestaan in verschillende afmetingen van 1.25 tot 8 mm².



BV1.25	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 1.25 mm (1000 stuks)	58.03-, (96.75)
BV2	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 2 mm (500 stuks)	35.7-, (59.52)
BV5.5	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 5.5 mm (500 stuks)	53.57-, (89.32)
BV8	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 8 mm (200 stuks)	53.57-, (89.32)
BV14	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 14 mm (100 stuks)	37.51-, (62.52)
BV22	Geïsoleerde kabelverbindingsdraadhuisen, 22 mm (100 stuks)	66.06-, (110.14)
BV38	Verlengingsdraadhuis geïsoleerd, 38 mm (50 stuks)	44.2-, (73.67)

Schakelaars en commutatoren voor DIN rail

Deze schakelaars laten toe een elektrische belasting in of uit te schakelen. Ze zijn beschikbaar in meerdere uitvoeringen. Ze worden op DIN rail gemonteerd.



A16A-1S	Schakelaar, 1 contact M, 16A	6.02-, (10.06)
AF16-1S/230	Schakelaar, 1 contact M 16A, + LED 230 VAC	13.21-, (22.04)
G16A-2S	Schakelaar met 3 standen (ON/OFF/AUTO), 2 M contacten	11.55-, (19.29)

Multi-funcionele tijdrelais voor DIN rail type MF Z& ZR

De tijdrelais worden gebruikt voor het vertraagd in of uitschakelen van elektrische installaties. Ze zijn voorzien voor montage op DIN rail. De sturingsspanning gaat van 12 tot 230V DC of AC of 230VAC, de vertraging kan ingesteld worden tussen 0.1 sec en 40 uren.



MFZ/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren	35.52-, (59.25)
ZR-MT/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 wisselcontact, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren	38.72-, (64.58)

Mono-funcionele tijdrelais 230 VAC voor DIN rail

De tijdrelais worden gebruikt voor het vertraagd in of uitschakelen van elektrische installaties, maar iedere relais beschikt maar over één functie. Ze zijn voorzien voor montage op DIN rail. De sturing spanning is 230VAC de vertraging kan ingesteld worden tussen 0.1 sec en 40 uren.



ZRA-RV/230	Tijdrelais, 230VAC 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij uitschakelen	27.49-, (45.86)
ZRA-AV/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij inschakelen	27.49-, (45.86)
ZRA-ARV/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij inschakelen en bij uitschakelen	27.49-, (45.86)
ZRA-TI/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie pinker functie beginnend bij impuls	27.49-, (45.86)
ZRA-EW/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie impuls bij inschakelen	27.49-, (45.86)
ZRA-AW/230	Tijdrelais, 230VAC, 1 contact M, 10A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie impuls bij uitschakelen	27.49-, (45.86)

Mono-funcionele tijdrelais 12->230 VAC/DC voor DIN rail

De tijdrelais worden gebruikt voor het vertraagd in of uitschakelen van elektrische installaties, maar iedere relais beschikt maar over één functie. Ze zijn voorzien voor montage op DIN rail. De sturingsspanning gaat van 12 tot 230V DC of AC, de vertraging kan ingesteld worden tussen 0.1 sec en 40 uren.



ZRA-RV/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij uitschakelen	28.68-, (47.84)
ZRA-AV/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij inschakelen	28.68-, (47.84)
ZRA-ARV/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie vertraging bij inschakelen en bij uitschakelen	28.68-, (47.84)
ZRA-TI/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie pinker functie beginnend bij impuls	28.68-, (47.84)
ZRA-EW/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie impuls bij inschakelen	28.68-, (47.84)
ZRA-AW/12-230	Tijdrelais, 12->230VAC/DC, 1 contact M, 16A/250VAC, 0.1sec tot 40 uren functie impuls bij uitschakelen	28.68-, (47.84)

Vertragingsrelais type SM

Deze relais worden gebruikt om elektrische lasten vertraagd uit te schakelen, ze bestaan in meerdere vertraging versies van 10 tot 60 minuten.



SM10	Vertragingsrelais, 1 contact M, 10A/250VAC, vertraging 10 min	14.38-, (23.97)
SM20	Vertragingsrelais, 1 contact M, 10A/250VAC, vertraging 20 min	14.38-, (23.97)
SM30	Vertragingsrelais, 1 contact M, 10A/250VAC, vertraging 30 min	14.38-, (23.97)
SM60	Vertragingsrelais, 1 contact M, 10A/250VAC, vertraging 60 min	14.38-, (23.97)

Analoge klokken DIN rail montage, 16A, type INKA

Deze mechanische klokken beschikken over een instelling schijf, ze worden gevoed met 200-240 VAC en zijn beschikbaar met of zonder gangreserve .



INKA17.5TU	Analoge klok met dag programma, 200-240 VAC, 1 M contact 16A(250VAC)	24.12-, (40.23)
INKA17.5TUR	Analoge klok met dag programma, 200-240 VAC, 1 M contact 16A(250VAC) met gangreserve	33.09-, (55.18)
INKA17.5WUR	Analoge klok met week programma, 200-240 VAC, 1 M contact 16A(250VAC) met gangreserve	37.9-, (63.21)
INKA35TU	Analoge klok met dag programma, 200-240 VAC, 1 wisselcontact 16A(250VAC)	23.43-, (39.07)
INKA35TUR	Analoge klok met dag programma, 200-240 VAC, 1 wisselcontact 16A(250VAC) met gangreserve	32.4-, (54.02)
INKA35WUR	Analoge klok met week programma, 200-240 VAC, 1 wisselcontact 16A(250VAC) met gangreserve	35.85-, (59.77)

Digitale klokken met jaar programma type DSU

De ZTN digitaal klokken beschikken over een LCD scherm. Ze worden voorzien met een gangreserve en worden met 230V AC gevoed. Ze zijn geschikt voor DIN rail montage en hebben een schakelvermogen 16 A(250VA).



DSU36-C1/230	Digitale klok, jaar programma, 230 VAC, 1 wisselcontact 16A(250VAC)	48.31-, (80.57)
DSU36-C2/230	Digitale klok, jaar programma, 230 VAC, 2 wisselcontacten 16A(250VAC)	57.16-, (95.32)

Geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze kabelbanen zijn gemaakt uit koude gegalvaniseerde staal type sendzimir UNE 36130, ze worden gefabriceerd volgens de Europese norm IEC 615 37 en zijn beschikbaar in verschillende afmetingen in breedte van 5 tot 60 cm en in hoogte van 1.5 tot 8 cm, de lengte is 2 m per stuk. Al de toebehoren voor curven, kruisingen, stijgingen en dalingen zowel als montage stukken zijn beschikbaar. (prijs vermeld per meter)



MTP 15x100	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 1.5 cm	2.55-, (4.29)
MTP 15x50	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 5 cm, hoogte 1.5 cm	1.71-, (2.85)
MTP 15x75	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 7.5 cm, hoogte 1.5 cm	2.35-, (3.94)
MTP 30x100	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	3.02-, (5.03)
MTP 30x150	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	3.62-, (6.05)
MTP 30x200	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	4.41-, (7.36)
MTP 30x300	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	5.8-, (9.67)
MTP 60x100	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	4.16-, (6.94)
MTP 60x150	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	4.73-, (7.91)
MTP 60x200	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	5.5-, (9.2)
MTP 60x300	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	7.19-, (12.)
MTP 60x400	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	9.92-, (16.56)
MTP 60x500	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	11.53-, (19.21)
MTP 60x60	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	3.05-, (5.11)
MTP 60x600	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	13.36-, (22.29)
MTP 80x100	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	5.13-, (8.58)
MTP 80x150	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	5.8-, (9.67)
MTP 80x200	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	6.62-, (11.03)
MTP 80x300	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	8.28-, (13.83)
MTP 80x400	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	10.54-, (17.58)
MTP 80x500	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	10.98-, (18.32)
MTP 80x600	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	14.5-, (24.19)

Niet geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze kabelbanen zijn gemaakt uit koude gegalvaniseerde staal type sendzimir UNE 36130, ze worden gefabriceerd volgens de Europese norm IEC 615 37 en zijn beschikbaar in verschillende afmetingen in breedte van 5 tot 60 cm en in hoogte van 1.5 tot 8 cm, de lengte is 2 m per stuk. Al de toebehoren voor bochten, kruisingen, stijgingen en dalingen zowel als montage stukken zijn beschikbaar. (prijs vermeld per meter)



MTC 30x100	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	3.02-, (5.03)
MTC 30x150	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	3.62-, (6.05)
MTC 30x200	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	5.11-, (8.5)
MTC 30x300	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	5.8-, (9.67)
MTC 60x100	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	4.16-, (6.94)
MTC 60x150	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	4.73-, (7.91)
MTC 60x200	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	5.5-, (9.2)
MTC 60x300	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	7.19-, (12.)
MTC 60x400	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	9.92-, (16.56)
MTC 60x500	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	11.48-, (19.14)
MTC 60x60	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	3.05-, (5.11)
MTC 60x600	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	13.36-, (22.29)
MTC 80x100	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	5.13-, (8.58)
MTC 80x150	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	5.8-, (9.67)
MTC 80x200	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	6.57-, (10.96)
MTC 80x300	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	8.28-, (13.83)
MTC 80x400	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	10.54-, (17.58)
MTC 80x500	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	12.62-, (21.05)
MTC 80x600	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	14.5-, (24.19)

Deksels voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen. lengte 2 meter.(prijs vermeld per meter)



TMT 060	Deksel voor kabelbaan, breedte 6 cm	1.61-, (2.73)
TMT 100	Deksel voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.35-, (3.94)
TMT 150	Deksel voor kabelbaan, breedte 15 cm	2.68-, (4.49)
TMT 200	Deksel voor kabelbaan, breedte 20 cm	3.22-, (5.38)
TMT 300	Deksel voor kabelbaan, breedte 30 cm	5.06-, (8.45)
TMT 400	Deksel voor kabelbaan, breedte 40 cm	7.26-, (12.12)
TMT 500	Deksel voor kabelbaan, breedte 50 cm	8.53-, (14.23)
TMT 600	Deksel voor kabelbaan, breedte 60 cm	9.57-, (15.94)

Bochten 90° voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om horizontale bochten van 90° te maken, ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



APM 30100	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	8.7-, (14.5)
APM 30150	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	9.77-, (16.29)
APM 30200	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	11.16-, (18.59)
APM 30300	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	12.96-, (21.59)
APM 60060	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	8.9-, (14.85)
APM 60060	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	28.66-, (47.77)
APM 60100	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	9.1-, (15.2)
APM 60150	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	10.16-, (16.96)
APM 60200	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	11.65-, (19.41)
APM 60300	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	13.49-, (22.48)
APM 60400	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	19.46-, (32.45)
APM 60500	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	21.96-, (36.59)
APM 80100	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	10.46-, (17.45)
APM 80150	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	11.55-, (19.29)
APM 80200	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	13.11-, (21.86)
APM 80300	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	15.49-, (25.83)
APM 80400	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	20.72-, (34.56)
APM 80500	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	23.48-, (39.12)
APM 80600	Bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	35.2-, (58.68)

Deksels voor 90° bochten, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TAP 100	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.81-, (8.03)
TAP 150	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm	6.64-, (11.11)
TAP 200	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm	6.74-, (11.23)
TAP 300	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm	8.08-, (13.49)
TAP 400	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm	12.35-, (20.58)
TAP 500	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm	14.48-, (24.12)
TAP 60	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 6 cm	4.04-, (6.74)
TAP 600	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm	16.93-, (28.21)

Binnen bochten 90° voor metalen kabelbanen koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om verticale bochten van 90° te maken voor te stijgen, ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



CN 30100	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	6.62-, (11.03)
CN 30150	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	7.64-, (12.74)
CN 30200	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	9.2-, (15.32)
CN 30300	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	10.86-, (18.12)
CN 60060	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	6.82-, (11.38)
CN 60100	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	7.02-, (11.73)
CN 60150	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	8.08-, (13.49)
CN 60200	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	9.15-, (15.27)
CN 60300	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	11.92-, (19.91)
CN 60400	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	13.53-, (22.56)
CN 60500	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	15.64-, (26.1)
CN 60600	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	17.77-, (29.65)
CN 80100	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	7.51-, (12.54)
CN 80200	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	9.79-, (16.36)
CN 80300	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	12.67-, (21.12)
CN 80400	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	14.5-, (24.19)
CN 80500	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	16.76-, (27.94)
CN 80600	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	19.04-, (31.76)
CN80150	Binnen bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	8.65-, (14.45)

Deksels voor binnenbochten, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TCV 100	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.04-, (6.74)
TCV 150	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 15 cm	4.31-, (7.21)
TCV 200	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 20 cm	4.66-, (7.76)
TCV 300	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 30 cm	5.43-, (9.05)
TCV 400	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 40 cm	5.75-, (9.59)
TCV 500	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 50 cm	7.02-, (11.73)
TCV 60	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 6 cm	3.84-, (6.4)
TCV 600	Deksel voor binnen curve voor kabelbaan, breedte 60 cm	7.64-, (12.74)

Buiten bochten 90° voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om verticale bochten van 90° te maken voor te dalen , ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



CX 30100	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	6.62-, (11.03)
CX 30150	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	7.64-, (12.74)
CX 30200	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	9.2-, (15.32)
CX 30300	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	10.86-, (18.12)
CX 60060	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	6.82-, (11.38)
CX 60100	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	7.02-, (11.73)
CX 60150	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	8.08-, (13.49)
CX 60200	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	9.15-, (15.27)
CX 60300	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	11.92-, (19.91)
CX 60500	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	15.64-, (26.1)
CX 60600	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	17.77-, (29.65)
CX 80100	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	7.51-, (12.54)
CX 80150	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	8.65-, (14.45)
CX 80200	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	9.79-, (16.36)
CX 80300	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	12.67-, (21.12)
CX 80400	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	14.5-, (24.19)
CX 80500	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	16.76-, (27.94)
CX 80600	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	19.04-, (31.76)
CX60400	Buiten bocht 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	13.53-, (22.56)

Deksels voor buiten bochten, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TCX 100	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.04-, (6.74)
TCX 150	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 15 cm	4.31-, (7.21)
TCX 200	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 20 cm	4.66-, (7.76)
TCX 300	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 30 cm	5.43-, (9.05)
TCX 400	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 40 cm	5.75-, (9.59)
TCX 500	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 50 cm	7.02-, (11.73)
TCX 600	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 60 cm	7.64-, (12.74)
TCX60	Deksel voor curve 90° voor kabelbaan, breedte 6 cm	3.84-, (6.4)

Kruisstukken voor geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om kruisingen te maken ,ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



DMC 30100	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	12.72-, (21.19)
DMC 30150	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	14.55-, (24.27)
DMC 30200	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	17.45-, (29.1)
DMC 30300	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	21.37-, (35.65)
DMC 60060	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	12.99-, (21.67)

Kruisstukken voor geperforeerde metalen kabelbanen, koude galvanisatie (..)

DMC 60100	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	13.24-, (22.09)
DMC 60150	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	15.12-, (25.21)
DMC 60200	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	18.15-, (30.27)
DMC 60400	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	30.24-, (50.45)
DMC 60500	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	35.94-, (59.92)
DMC 60600	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	39.99-, (66.66)
DMC 80100	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	13.98-, (23.3)
DMC 80150	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	16.01-, (26.72)
DMC 80200	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	19.29-, (32.18)
DMC 80300	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	30.17-, (50.3)
DMC 80500	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	38.42-, (64.08)
DMC 80600	Kruisstuk in kruis voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	42.76-, (71.29)

Deksels voor kruisstuk, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TDC 100	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 10 cm	5.68-, (9.47)
TDC 150	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 15 cm	6.77-, (11.3)
TDC 200	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 20 cm	7.14-, (11.92)
TDC 300	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 30 cm	9.1-, (15.2)
TDC 400	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 40 cm	12.99-, (21.67)
TDC 500	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 50 cm	14.87-, (24.81)
TDC 60	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 6 cm	5.01-, (8.38)
TDC 600	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 60 cm	16.88-, (28.14)

Kruisstukken in T voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om kruisingen in T vorm te maken , ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



DMC 60300	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	28.38-, (47.3)
DMT 100/30	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	10.71-, (17.85)
DMT 100/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	11.85-, (19.76)
DMT 150/30	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	12.1-, (20.18)
DMT 150/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	12.59-, (21.)
DMT 150/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	13.44-, (22.41)
DMT 200/30	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	14.38-, (24.)
DMT 200/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	14.8-, (24.67)
DMT 200/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	15.77-, (26.3)
DMT 300/30	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	17.28-, (28.83)
DMT 300/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	19.96-, (33.27)
DMT 300/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	21.22-, (35.37)
DMT 400/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	23.62-, (39.39)
DMT 400/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	25.24-, (42.04)
DMT 500/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	27.44-, (45.74)
DMT 500/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	29.23-, (48.74)
DMT 600/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	33.56-, (55.95)
DMT 600/80	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	35.94-, (59.92)
DMT100/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	11.16-, (18.59)
DMT60/60	Kruisstuk in T voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	10.91-, (18.2)

Deksels voor T stuk, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TD T 100	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.56-, (7.64)
TD T 150	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 15 cm	5.26-, (8.78)
TD T 200	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 20 cm	6-, (10.01)
TD T 300	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 30 cm	8.33-, (13.91)
TD T 400	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 40 cm	11.03-, (18.39)
TD T 500	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 50 cm	12.87-, (21.47)
TD T 600	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 60 cm	19.01-, (31.68)
TD T60	Deksel voor T kruisstuk voor kabelbaan, breedte 6 cm	3.47-, (5.78)

Kruisstukken in halve T voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om kruisingen in halve T vorm te maken ,ze zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



DST 30100	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	5.83-, (9.74)
DST 30150	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	6.45-, (10.76)
DST 30200	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	7.24-, (12.05)
DST 30300	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	8.87-, (14.77)
DST 60100	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	6.25-, (10.41)
DST 60150	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	6.87-, (11.45)
DST 60200	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	7.44-, (12.39)
DST 60300	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	9.27-, (15.47)
DST 80100	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	6.62-, (11.03)
DST 80150	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	7.06-, (11.77)
DST 80200	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	7.64-, (12.74)
DST 80300	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	9.69-, (16.14)
DST60060	Kruisstuk in halve T voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	6.05-, (10.09)

Deksels voor halve T stuk, koude galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de koude gegalvaniseerde kabelbanen.



TDST 100	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.41-, (7.36)
TDST 150	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 15 cm	5.23-, (8.73)
TDST 200	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 20 cm	6.05-, (10.09)
TDST 300	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 30 cm	8.45-, (14.11)
TDST60	Deksel voor kruis kruisstuk voor kabelbaan, breedte 6 cm	3.97-, (6.59)

Reductie stuk voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt voor het verminderen van de breedte van metalen kabelbanen



RDC 10060	Reductie stuk voor kabelbaan van 100 cm naar 60 cm	7.24-, (12.05)
RDC 3050	Reductie stuk voor kabelbaan van 50 cm naar 30 cm	6.05-, (10.09)
RDC 80100	Reductie stuk voor kabelbaan van 100 cm naar 80 cm	7.64-, (12.74)
RDC30100	Reductie stuk voor kabelbaan van 100 cm naar 30 cm	6.87-, (11.45)
RDC6050	Reductie stuk voor kabelbaan van 60 cm naar 50 cm	6.45-, (10.76)
RDC8050	Reductie stuk voor kabelbaan van 80 cm naar 50 cm	6.87-, (11.45)

Koppelplaten voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden gebruikt om twee kabelbanen met elkaar te binden. De vijzen en moeren zijn niet inbegrepen.



47 21 905	Dubbele centrale koppelplaat voor kabelbaan, (met schroeven)	.47-, (.82)
UM 30	Koppelplaat voor kabelbaan, hoogte 3 cm (met schroeven)	.72-, (1.21)
UM 60	Koppelplaat voor kabelbaan, hoogte 6 cm (met schroeven)	.79-, (1.36)
UM 80	Koppelplaat voor kabelbaan, hoogte 8 cm (met schroeven)	.92-, (1.56)
UMC	Centrale koppelplaat voor kabelbaan, (met schroeven)	.47-, (.82)

Scheidingsplaten voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren dienen om de kabelbaan in twee delen te splitsen bijvoorbeeld voor de meet- en vermogen kabels.



TSM 30	Scheidingplaat voor kabelbaan, hoogte 3 cm	1.74-, (2.93)
TSM 60	Scheidingplaat voor kabelbaan, hoogte 6 cm	1.96-, (3.27)
TSM 80	Scheidingplaat voor kabelbaan, hoogte 8 cm	3.59-, (6.)

Eind deksels voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze deksels worden geplaatst op het einde van een metalen kabelbaan



TFM 30100	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	1.17-, (1.96)
TFM 30150	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	1.54-, (2.58)
TFM 30200	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	1.83-, (3.05)
TFM 30300	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	2.21-, (3.67)
TFM 60060	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	.97-, (1.64)
TFM 60100	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	1.26-, (2.11)
TFM 60150	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	1.61-, (2.73)
TFM 60200	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	1.91-, (3.2)
TFM 60300	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	2.23-, (3.74)
TFM 60400	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	2.43-, (4.09)
TFM 60500	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	2.78-, (4.64)
TFM 60600	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	2.93-, (4.91)
TFM 80100	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	1.51-, (2.5)
TFM 80150	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	1.83-, (3.05)
TFM 80200	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	2.16-, (3.59)
TFM 80300	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	2.43-, (4.09)
TFM 80400	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	2.6-, (4.36)
TFM 80500	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	2.8-, (4.69)
TFM 80600	Eind deksel voor kabelbaan, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	3.02-, (5.03)

Geperforeerde metalen kabelbanen, warme galvanisatie

Deze kabelbanen zijn gemaakt uit warm gegalvaniseerde staal type UNE 37501, ze worden gefabriceerd volgens de Europese norm IEC 615 37 en zijn beschikbaar in verschillende afmetingen in breedte van 5 tot 60 cm en in hoogte van 1.5 tot 8 cm, de lengte is 2 m per stuk. Al de toebehoren voor bochten, kruisingen, stijgingen en dalingen zowel als montage stukken zijn beschikbaar. (prijs vermeld per meter)



47 12 210	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	4.66-, (7.76)
47 12 215	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	5.8-, (9.67)
47 12 220	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	6.89-, (11.5)
47 12 230	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	9.22-, (15.39)
47 12 306	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	5.35-, (8.92)
47 12 310	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	6.3-, (10.49)
47 12 315	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	6.94-, (11.58)
47 12 320	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	8.08-, (13.49)
47 12 330	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	10.39-, (17.3)
47 12 340	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	14.95-, (24.94)
47 12 350	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	17.97-, (30.)
47 12 360	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	20.65-, (34.41)
47 12 410	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	8.08-, (13.49)
47 12 415	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	9.1-, (15.2)
47 12 420	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	10.34-, (17.23)
47 12 430	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	12.99-, (21.67)
47 12 440	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	16.51-, (27.54)
47 12 450	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	19.73-, (32.92)
47 12 460	Geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	22.73-, (37.9)

Niet geperforeerde metalen kabelbanen, warme galvanisatie

Deze kabelbanen zijn gemaakt uit warm gegalvaniseerde staal type UNE 37501, ze worden gefabriceerd volgens de Europese norm IEC 615 37 en zijn beschikbaar in verschillende afmetingen in breedte van 5 tot 60 cm en in hoogte van 1.5 tot 8 cm, de lengte is 2 m per stuk. Al de toebehoren voor bochten, kruisingen, stijgingen en dalingen zowel als montage stukken zijn beschikbaar. (prijs vermeld per meter)



47 12 510	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 3 cm	4.66-, (7.76)
47 12 515	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 3 cm	5.8-, (9.67)
47 12 520	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 3 cm	6.89-, (11.5)
47 12 530	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 3 cm	9.22-, (15.39)
47 12 606	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 6 cm, hoogte 6 cm	5.35-, (8.92)
47 12 610	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 6 cm	6.3-, (10.49)
47 12 615	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 6 cm	6.94-, (11.58)
47 12 620	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 6 cm	8.08-, (13.49)
47 12 630	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 6 cm	10.39-, (17.3)
47 12 640	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 6 cm	14.95-, (24.94)
47 12 650	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 6 cm	17.97-, (30.)
47 12 660	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 6 cm	20.65-, (34.41)
47 12 810	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 10 cm, hoogte 8 cm	8.08-, (13.49)
47 12 815	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 15 cm, hoogte 8 cm	9.1-, (15.2)
47 12 820	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 20 cm, hoogte 8 cm	10.34-, (17.23)
47 12 830	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 30 cm, hoogte 8 cm	12.99-, (21.67)
47 12 840	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 40 cm, hoogte 8 cm	16.51-, (27.54)
47 12 850	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 50 cm, hoogte 8 cm	19.73-, (32.92)
47 12 860	Niet geperforeerde kabelbaan, lengte 2m, breedte 60 cm, hoogte 8 cm	22.73-, (37.9)

Deksels voor metalen kabelbanen, warme galvanisatie

Deze deksels zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor de warm gegalvaniseerde kabelbanen. lengte 2 meter.(prijs vermeld per meter)



47 22 060	Deksel voor kabelbaan, breedte 6 cm	2.4-, (4.02)
47 22 100	Deksel voor kabelbaan, breedte 10 cm	3.67-, (6.12)
47 22 150	Deksel voor kabelbaan, breedte 15 cm	4.31-, (7.21)
47 22 200	Deksel voor kabelbaan, breedte 20 cm	5.35-, (8.92)
47 22 300	Deksel voor kabelbaan, breedte 30 cm	8.75-, (14.58)
47 22 400	Deksel voor kabelbaan, breedte 40 cm	11.73-, (19.56)
47 22 500	Deksel voor kabelbaan, breedte 50 cm	13.11-, (21.86)
47 22 600	Deksel voor kabelbaan, breedte 60 cm	15.32-, (25.56)

Montage plaat voor metalen kabelbanen

Deze toebehoren dienen om aftakdozen op de kabelbanen te monteren.



JMP 30	Montage plaat voor kabelbaan, hoogte 3 cm	3.5-, (5.85)
JMP 60	Montage plaat voor kabelbaan, hoogte 6 cm	4.31-, (7.21)
JMP 80	Montage plaat voor kabelbaan, hoogte 8 cm	5.5-, (9.2)

Horizontale standaard steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen.



GALV S 100	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.16-, (3.59)
GALV S 150	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	2.48-, (4.14)
GALV S 200	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	2.85-, (4.76)
GALV S 300	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	3.5-, (5.85)
GALV S 400	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	4.81-, (8.03)
GALV S 500	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	5.18-, (8.65)
GALV S 600	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	5.95-, (9.94)

Horizontale snel-steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen



GALV SR100	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.35-, (3.94)
GALV SR150	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	2.48-, (4.14)
GALV SR200	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	2.9-, (4.83)
GALV SR300	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	3.72-, (6.2)
GALV SR400	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	4.81-, (8.03)
GALV SR500	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	5.43-, (9.05)
GALV SR600	Snelle horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	6.52-, (10.88)

Horizontale steunen met regelbare hoogte voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen, het is mogelijk de hoogte van de steun te regelen.



GALV CS 100	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.93-, (4.91)
GALV CS 150	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	3.35-, (5.58)
GALV CS 200	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	3.87-, (6.47)
GALV CS 300	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	4.49-, (7.49)
GALV CS 400	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	5.11-, (8.5)
GALV CS 500	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	6.77-, (11.3)
GALV CS 600	In hoogte regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	8.08-, (13.49)

Horizontale steunen met regelbare hoek voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen, het is mogelijk de hoek van de steun te regelen.



GALV CSO 100	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	4.39-, (7.31)
GALV CSO 150	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	4.86-, (8.11)
GALV CSO 200	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	5.26-, (8.78)
GALV CSO 300	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	7.19-, (12.)
GALV CSO 400	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	8.33-, (13.91)
GALV CSO 500	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	9.79-, (16.31)
GALV CSO 600	Hoek regelbare horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	10.78-, (18.)

Verticale steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze steunen worden gebruikt om de kabelbanen op te hangen, ze kunnen bevestigd worden met schroefdraad stangen.



GALV VS 100	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.16-, (3.59)
GALV VS 150	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	2.35-, (3.94)
GALV VS 200	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	2.55-, (4.24)
GALV VS 300	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	3.05-, (5.11)
GALV VS 400	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	3.59-, (5.97)
GALV VS 500	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	4.81-, (8.03)
GALV VS 600	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	5.68-, (9.47)

Roestvrij stalen verticale steunen voor metalen kabelbanen, koude galvanisatie

Deze steunen worden gebruikt om de kabelbanen te bevestigen, ze kunnen bevestigd worden met schroefdraad stangen.



INOX VS100	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm INOX	4.98-, (8.3)
INOX VS150	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm INOX	5.48-, (9.12)
INOX VS200	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm INOX	6.62-, (11.03)
INOX VS300	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm INOX	7.59-, (12.67)
INOX VS400	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm INOX	10.39-, (17.3)
INOX VS500	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm INOX	15.32-, (25.56)
INOX VS600	Standaard verticale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm INOX	17.63-, (29.38)

Horizontale standaard steunen voor metalen kabelbanen, warme galvanisatie

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen.



45 52 110	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm	2.93-, (4.91)
45 52 115	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm	3.22-, (5.38)
45 52 120	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm	3.62-, (6.05)
45 52 130	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm	4.44-, (7.41)
45 52 140	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm	5.11-, (8.5)
45 52 150	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm	6.74-, (11.23)
45 52 160	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm	8.13-, (13.56)

Roestvrij stalen horizontale steunen voor metalen kabelbanen

Deze toebehoren worden op een wand bevestigd en dienen als horizontale steun voor de metalen kabelbanen.



INO S200	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 20 cm INOX	10.16-, (16.96)
INO S300	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 30 cm INOX	13.04-, (21.74)
INOX S100	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 10 cm INOX	6.49-, (10.83)
INOX S150	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 15 cm INOX	8.08-, (13.49)
INOX S400	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 40 cm INOX	17.4-, (29.03)
INOX S500	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 50 cm INOX	21.15-, (35.23)
INOX S600	Standaard horizontale steun voor kabelbaan, breedte 60 cm INOX	24.86-, (41.45)

Diverse toebehoren voor metalen kabelbanen

Deze toebehoren omvatten de vijzen en moeren voor de montage van kabelbanen.



45 75 110	Vijzen met moer, M6x20 inox (50 stuk)	17.63-, (29.38)
47 21 912	Vijzen met moer, M6x12 zinc (50 stuk)	4.16-, (6.94)

Draadstangen

Deze draadstangen worden geleverd met 2 moeren, ze zijn beschikbaar in lengte van 0,5 & 1 meter en diameters van M6 & M8.



45 51 467	Verzinkte draad stang M6 met bouten & moeren, lengte 1 m	1.21-, (2.03)
45 51 470	Verzinkte draad stang M6 met bouten & moeren, lengte 0.5 m	.84-, (1.41)
45 51 480	Verzinkte draad stang M8 met bouten & moeren, lengte 1 m	1.54-, (2.58)
45 55 470	Roestvrij stalen draad stang M8 met bouten & moeren, lengte 0.5 m	3.17-, (5.3)
45 55 480	Verzinkte draad stang M8 met bouten & moeren, lengte 1 m	6.-, (10.01)

Metalen profielen en toebehoren voor kabelbanen

Serie van metalen profielen die kunnen gebruikt worden voor de montage van kabelbanen, lengte 2 meters (prijs per meter)



25 11 194	Metalen profiel met gaten koude galvanisatie, 20 x 10 mm, lengte 2 m	.92-, (1.56)
25 11 204	Metalen profiel met gaten koude galvanisatie, 20 x 40 mm, lengte 2 m	1.98-, (3.32)
25 11 190	Metalen profiel met gaten bichroom, 20 x 10 mm, lengte 2 m	1.02-, (1.69)
25 11 206	Metalen profiel met gaten bichroom, 20 x 20 mm, lengte 2 m	2.21-, (3.67)
25 11 206	Metalen profiel bichroom, 20 x 20 mm, lengte 2 m	3.47-, (5.78)
25 11 220	Metalen profiel bichroom, 20 x 40 mm, lengte 2 m	3.62-, (6.05)
15 06 110	Vierkantige moer voor metaal profiel 20 x 10 mm (100 stuk), M 4 mm	9.72-, (16.21)
15 06 120	Vierkantige moer voor metaal profiel 20 x 20 mm & 20 x 10 mm (100 stuk), M 5 mm	10.78-, (18.)
15 06 130	Vierkantige moer voor metaal profiel 20 x 20 mm & 20 x 10 mm (100 stuk), M 6 mm	11.35-, (18.94)
15 06 150	Vierkantige moer voor metaal profiel 20 x 40 mm (100 stuk), M 6 mm	13.53-, (22.56)
15 06 155	Vierkantige moer voor metaal profiel 20 x 40 mm (100 stuk), M 8 mm	35.7-, (59.49)

Montage steun voor kabelbinder

Omvat in te slagen steunen voor kabelbinders, dit versnelt het montage werk.



39 46 610	Inslag steun voor kabel binder (100 stuk)	4.86-, (8.11)
-----------	---	-----------------

Bedradingskanalen voor elektrische kasten (grijs RAL 7030)

Deze bedradingskanalen worden gebruikt in elektrische kasten voor het samenbrengen en verspreiden van de kabels, ze worden geleverd in lengtes van 2 meter (prijs vermeld per meter)



39 11 110	Bedraadingskanaal breedte 16 mm, hoogte 16 mm, lengte 2 m	1.17-, (1.96)
39 11 120	Bedraadingskanaal breedte 25 mm, hoogte 30 mm, lengte 2 m	2.21-, (3.67)
39 11 130	Bedraadingskanaal breedte 25 mm, hoogte 40 mm, lengte 2 m	2.35-, (3.94)
39 11 140	Bedraadingskanaal breedte 40 mm, hoogte 40 mm, lengte 2 m	2.97-, (4.96)
39 11 150	Bedraadingskanaal breedte 60 mm, hoogte 40 mm, lengte 2 m	.59-, (1.02)
39 11 160	Bedraadingskanaal breedte 25 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	3.3-, (5.5)
39 11 170	Bedraadingskanaal breedte 40 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	3.74-, (6.27)
39 11 180	Bedraadingskanaal breedte 60 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	4.29-, (7.14)
39 11 190	Bedraadingskanaal breedte 80 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	5.26-, (8.78)
39 11 200	Bedraadingskanaal breedte 100 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	7.06-, (11.77)
39 11 210	Bedraadingskanaal breedte 120 mm, hoogte 60 mm, lengte 2 m	7.39-, (12.32)
39 11 220	Bedraadingskanaal breedte 25 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	4.56-, (7.64)
39 11 230	Bedraadingskanaal breedte 40 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	4.88-, (8.18)
39 11 240	Bedraadingskanaal breedte 60 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	5.3-, (8.85)
39 11 250	Bedraadingskanaal breedte 80 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	6.42-, (10.68)
39 11 260	Bedraadingskanaal breedte 100 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	8.01-, (13.36)
39 11 270	Bedraadingskanaal breedte 120 mm, hoogte 80 mm, lengte 2 m	8.33-, (13.91)
39 11 280	Bedraadingskanaal breedte 25 mm, hoogte 100 mm, lengte 2 m	5.83-, (9.74)
39 11 290	Bedraadingskanaal breedte 60 mm, hoogte 100 mm, lengte 2 m	8.33-, (13.91)
39 11 300	Bedraadingskanaal breedte 100 mm, hoogte 100 mm, lengte 2 m	14.38-, (24.)

Montage toebehoren voor kabelgoten

Deze toebehoren omvatten geïsoleerde klinknagels in kunststof



39 31 420	Kunstof geïsoleerde klinknagels, RA4 voor gaten van 4.5 tot 4.8 mm (1000 stuk)	49.11-, (81.85)
39 31 430	Kunstof geïsoleerde klinknagel, RA6 voor gaten van 6.5 tot 6.8 mm (1000 stuk)	63.56-, (105.92)
39 31 450	Gereedschap voor klinknagel RA4	8.75-, (14.58)
39 31 460	Gereedschap voor klinknagel RA6	11.43-, (19.09)

Aardingsstaven in koper & toebehoren

De aardingsstaven zijn beschikbaar in meerdere diameters en lengtes, montage teobehoren zijn voorzien in optie.



27 11 110	Aarde piket, lengte 1m, diameter 14 mm	3.79-, (6.32)
27 11 120	Aarde piket, lengte 1.5 m, diameter 14 mm	4.78-, (7.96)
27 11 130	Aarde piket, lengte 2 m, diameter 14 mm	6.82-, (11.38)
27 11 140	Aarde piket, lengte 2 m, diameter 18 mm 2 draden	16.19-, (27.)
27 16 110	tussenstuk met M20 draad (10 stuk)	3.74-, (6.27)
27 16 120	Bou voor tussenstuk met M20 draad (10 stuk)	2.4-, (4.02)
27 16 215	Koppelstuk voor aansluiting aarde piket 14 mm	1.41-, (2.38)
27 16 220	Koppelstuk voor aansluiting aarde piket 18 mm	2.6-, (4.36)
27 16 320	Aarde scheider met behuizing	9.07-, (15.12)
27 16 360	Aarde neuter scheider in polyester	4.81-, (8.03)

Railstel voor stroom verdeling monofase en driefase

Deze railstellen worden gebruikt voor de distributie van de spanning in elektrische borden, ze zijn beschikbaar in monofase of driefase, een bescherming is voorzien voor toegang tot de klemmenstrook.



29 31 210	Railstel voor stroom verdeling, monofase, 7 connecties, 100A	11.03-, (18.39)
29 31 220	Railstel voor stroom verdeling, monofase, 15 connecties, 125A	19.09-, (31.83)
29 31 230	Railstel voor stroom verdeling, driefase, 7 connecties, 100A	18.77-, (31.28)
29 31 240	Railstel voor stroom verdeling, driefase, 15 connecties, 125A	34.71-, (57.86)
29 31 250	Railstel voor stroom verdeling, driefase, 12 connecties, 160A	49.6-, (82.67)

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
15 06 110	9.72 -	43	15 06 120	10.78 -	43	15 06 130	11.35 -	43
15 06 150	13.53 -	43	15 06 155	35.7 -	43	22EB	.2 -	12
22EC/NC	1.02 -	12	22EC/NC-EV	1.02 -	12	22EC/NO	1.02 -	12
22EC/NO-EV	1.02 -	12	22ECD	1.02 -	12	22ECL/230	3.89 -	12
22ECL/24	3.89 -	12	22ECT/230	4.81 -	12	22ECT/400	4.81 -	12
22ED40	.42 -	12	22ED60	.42 -	12	22ED80	.42 -	12
22EF1	1.83 -	11	22EF2	1.83 -	11	22EF3	1.83 -	11
22EFB2	3.15 -	11	22EFBA2	3.15 -	11	22EFBC2	3.15 -	11
22EFBL2	3.15 -	11	22EFBLPP2	2.8 -	11	22EFBLPP4	2.8 -	11
22EFBPP1	2.8 -	11	22EFBPP2	2.8 -	11	22EFBPP3	2.8 -	11
22EFC2	3.69 -	11	22EFL2	1.83 -	11	22EFL3	1.83 -	11
22EL2	.87 -	12	22EL3	.87 -	12	22EL4	.87 -	12
22EL5	.87 -	12	22EL6	.87 -	12	22ELE2	1.07 -	12
22ELE3	1.07 -	12	22ELE4	1.07 -	12	22ELE5	1.07 -	12
22ELE6	1.07 -	12	22ER1	1.07 -	10	22ER2	1.07 -	10
22ER3	1.07 -	10	22ER4	1.07 -	10	22ER5	1.07 -	10
22ER6	1.07 -	10	22ERL2	1.81 -	10	22ERL3	1.81 -	10
22ERL4	1.81 -	10	22ERL5	1.81 -	10	22ERL6	1.81 -	10
22ERLPP2	2.21 -	10	22ERLPP3	2.21 -	10	22ERLPP4	2.21 -	10
22ERLPP5	2.21 -	10	22ERLPP6	2.21 -	10	22ERPP1	1.88 -	10
22ERPP2	1.88 -	10	22ERPP3	1.88 -	10	22ERPP4	1.88 -	10
22ERPP5	1.88 -	10	22ERPP6	1.88 -	10	22ERR1	1.39 -	10
22ERR2	1.39 -	10	22ERR3	1.39 -	10	22ERR4	1.39 -	10
22ERR5	1.39 -	10	22ERR6	1.39 -	10	22ESCA/E	3.82 -	11
22ESCA/J	3.82 -	11	22ESCCD/J	3.82 -	11	22ESCCD/R/V	3.82 -	11
22ESCE/RC/V	3.82 -	11	22ESCE/RD/X	3.82 -	11	22ESCE/RS/Z	3.82 -	11
22ESIA	2.06 -	11	22ESICD	2.06 -	11	22ESICD/R	2.06 -	11
22ESICD/RD	2.06 -	11	22ESIE	2.06 -	11	22ESIE/R	2.06 -	11
22ESIE/RC	2.06 -	11	22ESL-L2A	2.06 -	11	22ESL-L2CD	2.06 -	11
22ESL-L2E	2.06 -	11	22ESLL2CDR	2.06 -	11	22ESLL2CDRD	2.06 -	11
22ESLL2CDRSD	2.06 -	12	22ESLL2CERC	2.06 -	12	22RESET	1.09 -	11
25 11 190	1.02 -	43	25 11 194	.92 -	43	25 11 204	1.98 -	43
25 11 206	2.21 -	43	25 11 206	3.47 -	43	25 11 220	3.62 -	43
27 11 110	3.79 -	44	27 11 120	4.78 -	44	27 11 130	6.82 -	44
27 11 140	16.19 -	44	27 16 110	3.74 -	44	27 16 120	2.4 -	44
27 16 215	1.41 -	44	27 16 220	2.6 -	44	27 16 320	9.07 -	44
27 16 360	4.81 -	44	29 31 210	11.03 -	44	29 31 220	19.09 -	44
29 31 230	18.77 -	44	29 31 240	34.71 -	44	29 31 250	49.6 -	44
39 11 110	1.17 -	43	39 11 120	2.21 -	43	39 11 130	2.35 -	43
39 11 140	2.97 -	43	39 11 150	.59 -	43	39 11 160	3.3 -	43
39 11 170	3.74 -	43	39 11 180	4.29 -	43	39 11 190	5.26 -	43
39 11 200	7.06 -	43	39 11 210	7.39 -	43	39 11 220	4.56 -	43
39 11 230	4.88 -	43	39 11 240	5.3 -	43	39 11 250	6.42 -	43
39 11 260	8.01 -	43	39 11 270	8.33 -	43	39 11 280	5.83 -	43
39 11 290	8.33 -	43	39 11 300	14.38 -	43	39 31 420	49.11 -	43
39 31 430	63.56 -	43	39 31 450	8.75 -	43	39 31 460	11.43 -	43
39 46 610	4.86 -	43	45 51 467	1.21 -	42	45 51 470	.84 -	42
45 51 480	1.54 -	42	45 52 110	2.93 -	42	45 52 115	3.22 -	42
45 52 120	3.62 -	42	45 52 130	4.44 -	42	45 52 140	5.11 -	42
45 52 150	6.74 -	42	45 52 160	8.13 -	42	45 55 470	3.17 -	42
45 55 480	6 -	42	45 75 110	17.63 -	42	47 12 210	4.66 -	39
47 12 215	5.8 -	39	47 12 220	6.89 -	39	47 12 230	9.22 -	39
47 12 306	5.35 -	39	47 12 310	6.3 -	39	47 12 315	6.94 -	39
47 12 320	8.08 -	39	47 12 330	10.39 -	39	47 12 340	14.95 -	39
47 12 350	17.97 -	39	47 12 360	20.65 -	39	47 12 410	8.08 -	39
47 12 415	9.1 -	39	47 12 420	10.34 -	39	47 12 430	12.99 -	39
47 12 440	16.51 -	39	47 12 450	19.73 -	39	47 12 460	22.73 -	39
47 12 510	4.66 -	40	47 12 515	5.8 -	40	47 12 520	6.89 -	40
47 12 530	9.22 -	40	47 12 606	5.35 -	40	47 12 610	6.3 -	40
47 12 615	6.94 -	40	47 12 620	8.08 -	40	47 12 630	10.39 -	40
47 12 640	14.95 -	40	47 12 650	17.97 -	40	47 12 660	20.65 -	40
47 12 810	8.08 -	40	47 12 815	9.1 -	40	47 12 820	10.34 -	40
47 12 830	12.99 -	40	47 12 840	16.51 -	40	47 12 850	19.73 -	40
47 12 860	22.73 -	40	47 21 905	.47 -	38	47 21 912	4.16 -	42
47 22 060	2.4 -	40	47 22 100	3.67 -	40	47 22 150	4.31 -	40
47 22 200	5.35 -	40	47 22 300	8.75 -	40	47 22 400	11.73 -	40
47 22 500	13.11 -	40	47 22 600	15.32 -	40	650/002/230	252.53 -	19
650/003/230	257.31 -	19	650/003/400	448.07 -	19	650/005/230	277.72 -	19
650/005/400	459.47 -	19	650/007/230	286.71 -	19	650/007/400	466.06 -	19
650/011/230	313.71 -	19	650/0110/400	1 919.51 -	19	650/015/230	325.71 -	19
650/015/400	517.06 -	19	650/0150/400	2 109.67 -	19	650/0180/400	3 254.2 -	19
650/022/400	562.05 -	19	650/0220/400	4 012.4 -	19	650/0300/400	4 074.18 -	19
650/0370/400	4 285.34 -	19	650/040/400	925.56 -	19	650/0450/400	7 095.65 -	19
650/055/400	1 245.89 -	19	650/0550/400	7 553.94 -	19	650/075/400	1 427.05 -	19
650/0750/400	9 588.03 -	19	650/0900/400	9 588.03 -	19	A16A-1S	6.02 -	32
AF16-1S/230	13.21 -	32	APM 30100	8.7 -	35	APM 30150	9.77 -	35
APM 30200	11.16 -	35	APM 30300	12.96 -	35	APM 60060	28.66 -	35
APM 60060	8.9 -	35	APM 60100	9.1 -	35	APM 60150	10.16 -	35
APM 60200	11.65 -	35	APM 60300	13.49 -	35	APM 60400	19.46 -	35
APM 60500	21.96 -	35	APM 80100	10.46 -	35	APM 80150	11.55 -	35
APM 80200	13.11 -	35	APM 80300	15.49 -	35	APM 80400	20.72 -	35

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
APM 80500	23.48 -	35	APM 80600	35.2 -	35	BR7	15.07 -	5
BV1.25	58.03 -	31	BV14	37.51 -	31	BV2	35.7 -	31
BV22	66.06 -	31	BV38	44.2 -	31	BV5.5	53.57 -	31
BV8	53.57 -	31	CN 30100	6.62 -	35	CN 30150	7.64 -	35
CN 30200	9.2 -	35	CN 30300	10.86 -	35	CN 60060	6.82 -	35
CN 60100	7.02 -	35	CN 60150	8.08 -	35	CN 60200	9.15 -	35
CN 60300	11.92 -	35	CN 60400	13.53 -	35	CN 60500	15.64 -	35
CN 60600	17.77 -	35	CN 80100	7.51 -	35	CN 80200	9.79 -	35
CN 80300	12.67 -	35	CN 80400	14.5 -	35	CN 80500	16.76 -	35
CN 80600	19.04 -	35	CN80150	8.65 -	35	CVMSBT41	4.19 -	1
CVMSBT55	4.44 -	1	CX 30100	6.62 -	36	CX 30150	7.64 -	36
CX 30200	9.2 -	36	CX 30300	10.86 -	36	CX 60060	6.82 -	36
CX 60100	7.02 -	36	CX 60150	8.08 -	36	CX 60200	9.15 -	36
CX 60300	11.92 -	36	CX 60500	15.64 -	36	CX 60600	17.77 -	36
CX 80100	7.51 -	36	CX 80150	8.65 -	36	CX 80200	9.79 -	36
CX 80300	12.67 -	36	CX 80400	14.5 -	36	CX 80500	16.76 -	36
CX 80600	19.04 -	36	CX60400	13.53 -	36	D-WK2.5	.15 -	27
D-WK4/10	.15 -	27	DMC 30100	12.72 -	36	DMC 30150	14.55 -	36
DMC 30200	17.45 -	36	DMC 30300	21.37 -	36	DMC 60060	12.99 -	36
DMC 60100	13.24 -	37	DMC 60150	15.12 -	37	DMC 60200	18.15 -	37
DMC 60300	28.38 -	37	DMC 60400	30.24 -	37	DMC 60500	35.94 -	37
DMC 60600	39.99 -	37	DMC 80100	13.98 -	37	DMC 80150	16.01 -	37
DMC 80200	19.29 -	37	DMC 80300	30.17 -	37	DMC 80500	38.42 -	37
DMC 80600	42.76 -	37	DMT 100/30	10.71 -	37	DMT 100/80	11.85 -	37
DMT 150/30	12.1 -	37	DMT 150/60	12.59 -	37	DMT 150/80	13.44 -	37
DMT 200/30	14.38 -	37	DMT 200/60	14.8 -	37	DMT 200/80	15.77 -	37
DMT 300/30	17.28 -	37	DMT 300/60	19.96 -	37	DMT 300/80	21.22 -	37
DMT 400/60	23.62 -	37	DMT 400/80	25.24 -	37	DMT 500/60	27.44 -	37
DMT 500/80	29.23 -	37	DMT 600/60	33.56 -	37	DMT 600/80	35.94 -	37
DMT100/60	11.16 -	37	DMT60/60	10.91 -	37	DST 30100	5.83 -	38
DST 30150	6.45 -	38	DST 30200	7.24 -	38	DST 30300	8.87 -	38
DST 60100	6.25 -	38	DST 60150	6.87 -	38	DST 60200	7.44 -	38
DST 60300	9.27 -	38	DST 80100	6.62 -	38	DST 80150	7.06 -	38
DST 80200	7.64 -	38	DST 80300	9.69 -	38	DST60060	6.05 -	38
DSU36-C1/230	48.31 -	33	DSU36-C2/230	57.16 -	33	DZ	.1 -	7
E-WK	.17 -	27	E03	.62 -	15	E0506	14.25 -	30
E0508	15.15 -	30	E0510	16.04 -	30	E10-12	33.44 -	30
E10-18	40.18 -	30	E1006	14.25 -	30	E1008	15.15 -	30
E1010	16.04 -	30	E1012	17.85 -	30	E1508	16.04 -	30
E1510	17.85 -	30	E1518	28.58 -	30	E16-12	40.18 -	30
E16-18	53.57 -	30	E25-16	22.31 -	30	E25-22	32.13 -	30
E2508	19.66 -	30	E2510	19.66 -	30	E2512	24.1 -	30
E2518	35.72 -	30	E35-16	27.66 -	30	E35-25	46.43 -	30
E4009	29.42 -	30	E4012	33.94 -	30	E4018	49.11 -	30
E50-20	23.2 -	30	E50-25	33.49 -	30	E6012	22.34 -	30
E6018	35.7 -	30	E7506	14.25 -	30	E7508	15.15 -	30
E7510	16.04 -	30	E7512	17.85 -	30	FD-MONO8	207.14 -	20
FD-TRI15	285. -	20	FD-TRI21	350.25 -	20	FD-TRI30	464.03 -	20
FKI 10-10	1.26 -	27	FKI 10-12	1.83 -	27	FKI 10-5	.99 -	27
FKI 10-6	.99 -	27	FKI 10-8	1.09 -	27	FKI 2-15	.55 -	27
FKI 3-15	.82 -	27	G100100	4.46 -	29	G16A-2S	11.55 -	32
G2020	.72 -	29	G2525	.79 -	29	G3015	.72 -	29
G3020	.79 -	29	G3025	.84 -	29	G3030	.92 -	29
G3035	.97 -	29	G3040	1.07 -	29	G3535	1.07 -	29
G4025	1.07 -	29	G4040	1.17 -	29	G4545	1.24 -	29
G50100	2.8 -	29	G5015	1.07 -	29	G5020	1.07 -	29
G5025	1.12 -	29	G5030	1.17 -	29	G5035	1.21 -	29
G5040	1.29 -	29	G5045	1.39 -	29	G5050	1.44 -	29
G5055	1.59 -	29	G5060	1.64 -	29	G5080	2.21 -	29
G80100	3.99 -	29	G8035	2.58 -	29	G8045	2.58 -	29
G8050	2.58 -	29	G8055	2.73 -	29	G8080	3.3 -	30
GALV CS 100	2.93 -	41	GALV CS 150	3.35 -	41	GALV CS 200	3.87 -	41
GALV CS 300	4.49 -	41	GALV CS 400	5.11 -	41	GALV CS 500	6.77 -	41
GALV CS 600	8.08 -	41	GALV CSO 100	4.39 -	41	GALV CSO 150	4.86 -	41
GALV CSO 200	5.26 -	41	GALV CSO 300	7.19 -	41	GALV CSO 400	8.33 -	41
GALV CSO 500	9.79 -	41	GALV CSO 600	10.78 -	41	GALV S 100	2.16 -	40
GALV S 150	2.48 -	40	GALV S 200	2.85 -	40	GALV S 300	3.5 -	40
GALV S 400	4.81 -	40	GALV S 500	5.18 -	40	GALV S 600	5.95 -	40
GALV SR100	2.35 -	41	GALV SR150	2.48 -	41	GALV SR200	2.9 -	41
GALV SR300	3.72 -	41	GALV SR400	4.81 -	41	GALV SR500	5.43 -	41
GALV SR600	6.52 -	41	GALV VS 100	2.16 -	41	GALV VS 150	2.35 -	41
GALV VS 200	2.55 -	41	GALV VS 300	3.05 -	41	GALV VS 400	3.59 -	41
GALV VS 500	4.81 -	41	GALV VS 600	5.68 -	41	GR15070P	5.63 -	16
GR15072P	7.11 -	16	GR15074P	10.93 -	16	GR15076P	18.96 -	16
GR15080	5.23 -	17	GR15082	6.27 -	17	GR15084	8.3 -	17
GR15086	16.41 -	17	GR18208	7.02 -	16	GR18212	7.88 -	16
GR18224	12.84 -	16	GR18236	19.73 -	16	GR20208	7.21 -	16
GR20212	8.45 -	16	GR20224	13.41 -	16	GR20236	20.7 -	16
GR21016	4.56 -	17	GR21020	5.03 -	17	GR21025	5.7 -	17
GR21032	7.46 -	17	GR21040	13.49 -	17	GR21050	15.39 -	17
GR22416	.17 -	17	GR22420	.27 -	17	GR22425	.4 -	17

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
GR22432	.55 -	17	GR22440	.84 -	17	GR22450	1.21 -	17
GR23005	3.37 -	17	GR23006	3.97 -	17	GR23008	6.45 -	17
GR23010	10.46 -	17	GR23106	5.88 -	17	GR23108	9.84 -	17
GR23310	.64 -	17	GR23312	.84 -	17	GR23314	1.36 -	17
GR23316	1.98 -	17	GR27002	.5 -	17	GR27004	.5 -	17
GR27006	1.02 -	17	GR27008	1.26 -	17	GR27010	1.31 -	18
GR27012	1.12 -	18	GR27014	2.4 -	18	GR27016	2.55 -	18
GR27017	4.41 -	18	GR27018	1.93 -	18	GR27020	2.18 -	18
GR27021	3.17 -	18	GR27022	3.4 -	18	GR27023	4.21 -	18
GR27024	6.17 -	18	GR27025	6.89 -	18	GR27028	8.4 -	18
GR27036	24.27 -	18	GR27102	.5 -	18	GR27104	.5 -	18
GR27106	.99 -	18	GR27108	1.26 -	18	GR27110	1.36 -	18
GR27112	1.17 -	18	GR27114	2.4 -	18	GR27116	2.55 -	18
GR27117	4.41 -	18	GR27120	2.13 -	18	GR27121	3.17 -	18
GR27122	3.74 -	18	GR27124	4.31 -	18	GR27202	11.11 -	18
GR27204	11.11 -	18	GR27302	22.41 -	18	GR27304	25.26 -	18
GR27402	4.88 -	18	GR27404	7.11 -	18	GV2-AE1	2.5 -	21
GV2-AE11	4.34 -	21	GV2-AE20	4.34 -	21	GV2M 0.16	17.5 -	21
GV2M 0.25	17.5 -	21	GV2M 0.4	17.5 -	21	GV2M 0.63	17.5 -	21
GV2M 1	17.5 -	21	GV2M 1.6	17.5 -	21	GV2M 14	21.89 -	21
GV2M 2.5	17.5 -	21	GV2M 25	21.89 -	21	GV2M 32	21.89 -	21
GV2M 4	19.68 -	21	GV2M 6.3	19.68 -	21	HAGER 1P	2.33 -	26
HAGER 2P	2.33 -	26	HAGER 4P	3.15 -	26	HAGER 6P	4.12 -	26
HHSLA-11	6.72 -	8	HHSLA-20	6.72 -	8	IK21-01/220	10.06 -	7
IK21-10/220	10.06 -	7	IK22-02/220	16.16 -	7	IK22-11/220	16.16 -	7
IK22-20/220	16.16 -	7	IK24-04/220	17.15 -	7	IK24-22/220	17.15 -	7
IK24-31/220	17.15 -	8	IK24-40/220	17.15 -	8	IK40-04/220	32 -	8
IK40-22/220	32 -	8	IK40-31/220	32 -	8	IK40-40/220	32 -	8
IK63-22/220	42.59 -	8	IK63-31/220	42.59 -	8	IK63-40/220	42.59 -	8
IL 104P G220	.5 -	26	IL 104P G24	.5 -	26	IL 104P R220	.5 -	26
IL 104P R24	.5 -	26	IL 104P W220	.5 -	26	IL 104P W24	.5 -	26
IL 104P Y220	.5 -	26	IL 104P Y24	.5 -	26	INKA17.5TU	24.12 -	33
INKA17.5TUR	33.09 -	33	INKA17.5WUR	37.9 -	33	INKA35TU	23.43 -	33
INKA35TUR	32.4 -	33	INKA35WUR	35.85 -	33	INO S200	10.16 -	42
INO S300	13.04 -	42	INOX S100	6.49 -	42	INOX S150	8.08 -	42
INOX S400	17.4 -	42	INOX S500	21.15 -	42	INOX S600	24.86 -	42
INOX VS100	4.98 -	42	INOX VS150	5.48 -	42	INOX VS200	6.62 -	42
INOX VS300	7.59 -	42	INOX VS400	10.39 -	42	INOX VS500	15.32 -	42
INOX VS600	17.63 -	42	IP44 80X50	.77 -	26	IP55 100X100X70	1.09 -	26
IP55 150X150X70	1.88 -	26	IP55 200X100X70	1.88 -	26	IP55 200X155X80	1.88 -	26
IP55 255X200X80	4.44 -	26	IP55 80X85X50	.92 -	26	JMP 30	3.5 -	40
JMP 60	4.31 -	40	JMP 80	5.5 -	40	K03C-22/220	8.97 -	4
K03C-22/24	8.97 -	4	K03C-31/220	8.97 -	4	K03C-31/24	8.97 -	4
K03C-40/220	8.97 -	4	K03C-40/24	8.97 -	4	K03M-01/24	8.97 -	4
K03M-10/220	8.97 -	5	K03M-10/24	8.97 -	4	K07C-22/24	9.27 -	4
K07C-31/220	9.27 -	5	K07C-31/24	9.27 -	4	K07C-40/220	9.27 -	5
K07C-40/24	9.27 -	4	K07CF-22/24	9.27 -	4	K07CF-31/220	9.27 -	5
K07CF-31/24	9.27 -	4	K07CF-40/220	9.27 -	5	K07CF-40/24	9.27 -	4
K07CG-22/24	9.27 -	4	K07CG-31/220	9.27 -	5	K07CG-31/24	9.27 -	4
K07CG-40/220	9.27 -	5	K07CG-40/24	9.27 -	4	K07M-01/24	9.27 -	4
K07M-10/220	9.27 -	5	K07M-10/24	9.27 -	4	K07MF-01/24	9.27 -	4
K07MF-10/220	9.27 -	5	K07MF-10/24	9.27 -	4	K07MG-01/24	9.27 -	4
K07MG-10/220	9.27 -	5	K07MG-10/24	9.27 -	4	K07MX-01/24	9.27 -	4
K07MX-10/220	9.27 -	5	K07MX-10/24	9.27 -	4	KNL12-01/24	10.88 -	5
KNL12-10/220	10.88 -	6	KNL12-10/24	10.88 -	6	KNL12-10/380	10.88 -	6
KNL16-01/24	14.18 -	6	KNL16-10/220	14.18 -	6	KNL16-10/24	14.18 -	6
KNL16-10/380	14.18 -	6	KNL22-00/220	17.53 -	6	KNL22-00/24	17.53 -	6
KNL22-00/380	17.53 -	6	KNL30-00/220	23.97 -	6	KNL30-00/24	23.97 -	6
KNL30-00/380	23.97 -	6	KNL6-22/220	8.97 -	6	KNL6-22/24	8.97 -	5
KNL6-22/380	8.97 -	6	KNL6-31/220	9.25 -	6	KNL6-31/24	9.25 -	5
KNL6-31/380	9.25 -	6	KNL6-40/220	9.25 -	6	KNL6-40/24	9.25 -	5
KNL6-40/380	9.25 -	6	KNL9-01/24	9.42 -	5	KNL9-10/220	9.42 -	6
KNL9-10/24	9.42 -	5	KNL9-10/380	9.42 -	6	KP 4 PAM	.05 -	15
KP VSU	.55 -	14	LA1-DN02	2.48 -	24	LA1-DN04	4.41 -	7
LA1-DN11	2.48 -	24	LA1-DN13	2.48 -	24	LA1-DN20	2.48 -	24
LA1-DN22	3.82 -	24	LA1-DN31	3.82 -	24	LA1-DN40	3.82 -	24
LA2-DT0	15.22 -	24	LA2-DT2	15.22 -	24	LA2-DT4	15.22 -	24
LA3-DR2	28.88 -	24	LA3-DR4	28.88 -	24	LC1-D09-004/220	11.35 -	23
LC1-D09-004/24	11.35 -	23	LC1-D09-01/220	11.35 -	23	LC1-D09-01/24	11.35 -	23
LC1-D09-10/220	11.35 -	23	LC1-D09-10/24	11.35 -	23	LC1-D12-004/220	11.35 -	23
LC1-D12-004/24	11.35 -	23	LC1-D12-01/220	11.35 -	23	LC1-D12-01/24	11.35 -	23
LC1-D12-10/220	11.35 -	23	LC1-D12-10/24	11.35 -	23	LC1-D18-004/220	14.6 -	23
LC1-D18-004/24	14.6 -	23	LC1-D18-01/220	14.6 -	23	LC1-D18-01/24	14.6 -	23
LC1-D18-10/220	14.6 -	23	LC1-D18-10/24	14.6 -	23	LC1-D25-004/220	21.07 -	23
LC1-D25-004/24	21.07 -	23	LC1-D25-01/24	21.07 -	23	LC1-D25-01/24	21.07 -	23
LC1-D25-10/220	21.07 -	23	LC1-D25-10/24	21.07 -	23	LY2/230	2.21 -	22
LY2/24	2.21 -	22	LY2LD/230	2.68 -	22	LY2LD/24	2.68 -	22
LY2LT/230	2.5 -	22	LY2LT/24	2.5 -	22	LY4/230	3.87 -	22
LY4/24	3.87 -	22	LY4LD/230	5.16 -	22	LY4LD/24	5.16 -	22
LY4LT/230	4.98 -	22	LY4LT/24	4.98 -	22	MB7	2.43 -	5
MBL	7.09 -	7	MFZ/230	35.52 -	32	MP124 6	12.84 -	13

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
MP166 4	14.63 -	13	MP195 2.5	16.16 -	13	MP2/10	.32 -	13
MP2/16	.32 -	13	MP2/2.5	.2 -	13	MP2/35	.57 -	13
MP2/4	.2 -	13	MP2/6	.27 -	13	MP2/70	.94 -	13
MP3/10	.47 -	13	MP3/16	.5 -	13	MP3/2.5	.32 -	13
MP3/35	.84 -	13	MP3/4	.35 -	13	MP3/6	.47 -	13
MP4/10	.64 -	13	MP4/16	.64 -	13	MP4/2.5	.42 -	13
MP4/35	1.14 -	13	MP4/4	.2 -	13	MP4/6	.62 -	13
MS25/0.63	16.83 -	1	MS25/1	17.43 -	1	MS25/16	21.84 -	1
MS25/20	23.23 -	1	MS25/25	27.42 -	1	MS25/6,3	18.42 -	1
MSBT41	4.64 -	1	MSBT55	5.01 -	1	MTC 30x100	3.02 -	34
MTC 30x150	3.62 -	34	MTC 30x200	5.11 -	34	MTC 30x300	5.8 -	34
MTC 60x100	4.16 -	34	MTC 60x150	4.73 -	34	MTC 60x200	5.5 -	34
MTC 60x300	7.19 -	34	MTC 60x400	9.92 -	34	MTC 60x500	11.48 -	34
MTC 60x60	3.05 -	34	MTC 60x600	13.36 -	34	MTC 80x100	5.13 -	34
MTC 80x150	5.8 -	34	MTC 80x200	6.57 -	34	MTC 80x300	8.28 -	34
MTC 80x400	10.54 -	34	MTC 80x500	12.62 -	34	MTC 80x600	14.5 -	34
MTP 15x100	2.55 -	34	MTP 15x50	1.71 -	34	MTP 15x75	2.35 -	34
MTP 30x100	3.02 -	34	MTP 30x150	3.62 -	34	MTP 30x200	4.41 -	34
MTP 30x300	5.8 -	34	MTP 60x100	4.16 -	34	MTP 60x150	4.73 -	34
MTP 60x200	5.5 -	34	MTP 60x300	7.19 -	34	MTP 60x400	9.92 -	34
MTP 60x500	11.53 -	34	MTP 60x60	3.05 -	34	MTP 60x600	13.36 -	34
MTP 80x100	5.13 -	34	MTP 80x150	5.8 -	34	MTP 80x200	6.62 -	34
MTP 80x300	8.28 -	34	MTP 80x400	10.54 -	34	MTP 80x500	10.98 -	34
MTP 80x600	14.5 -	34	MY2/230	2.21 -	21	MY2/24	2.21 -	21
MY2LD/230	2.5 -	21	MY2LD/24	2.5 -	21	MY2LT/230	2.68 -	21
MY2LT/24	2.68 -	21	MY4/230	2.21 -	21	MY4/24VDC-LIQ	2.21 -	21
MY4LD/230	2.68 -	21	MY4LD/24	2.68 -	21	MY4LT/230	2.68 -	21
MY4LT/24	2.68 -	21	ND2C-02	2.93 -	5	ND2C-11	2.93 -	5
ND2C-20	2.93 -	5	ND2M-02	2.93 -	5	ND2M-11	2.93 -	5
ND4C-04	4.26 -	5	ND4C-13	4.26 -	5	ND4C-22	4.26 -	5
ND4C-31	4.26 -	5	ND4C-40	4.26 -	5	ND4M-13	4.26 -	5
ND4M-22	4.26 -	5	ND4M-31	4.26 -	5	NDL1-02	2.8 -	7
NDL1-04	4.41 -	7	NDL1-11	2.8 -	7	NDL1-13	4.41 -	7
NDL1-20	2.8 -	7	NDL1-22	4.41 -	7	NDL1-31	4.41 -	7
NDL1-40	4.41 -	7	NDL2-02	2.8 -	7	NDL2-11	2.8 -	7
NDL2-13	4.41 -	7	NDL2-22	4.41 -	7	NDL2-31	4.41 -	7
NDL3-02	2.8 -	7	NDL3-11	2.8 -	7	NDL3-13	4.41 -	7
NDL3-22	4.41 -	7	NDL3-31	4.41 -	7	NPL1-01	4.88 -	7
NPL1-10	4.88 -	7	NPL2-01	4.88 -	7	NPL2-10	4.88 -	7
NT	.1 -	7	NT-LC1	.35 -	24	NVS 15/L	.55 -	15
NVS32AL	7.93 -	15	NVS35/7.5	1.17 -	15	NVS35/7.5L	1.44 -	15
PAN 0S	1.02 -	15	PF083A	.99 -	22	PF113A	.99 -	22
PG 11	.2 -	28	PG 11N	.27 -	28	PG 13.5	.25 -	28
PG 13.5N	.3 -	28	PG 16	.27 -	28	PG 16N	.35 -	28
PG 21	.4 -	28	PG 21N	.52 -	28	PG 29	.69 -	28
PG 29N	.67 -	28	PG 36	1.21 -	28	PG 36N	1.02 -	28
PG 42	1.59 -	28	PG 42N	1.44 -	28	PG 48	1.96 -	28
PG 48N	1.83 -	28	PG 7	.12 -	28	PG 7N	.17 -	28
PG 9	.17 -	28	PG 9N	.2 -	28	PG M12X1.5	.1 -	29
PG M16X1.5	.12 -	29	PG M18X1.5	.17 -	29	PG M20X1.5	.2 -	29
PG M22X1.5	.22 -	29	PG M24X1.5	.25 -	29	PG M27X1.5	.32 -	29
PG M30X1.5	.42 -	29	PG M33X1.5	.5 -	29	PG M36X1.5	.59 -	29
PG M48X1.5	1.07 -	29	PG M53X1.5	1.24 -	29	PG M58X1.5	1.74 -	29
PG M70X1.5	1.74 -	29	PKM	.17 -	15	PKPA	.17 -	15
PKPA35	.17 -	15	PKPA35N	.42 -	15	PPA 10	.1 -	13
PPA 16	.12 -	13	PPA 2.5	.1 -	13	PPA 2.5M	.1 -	13
PPA 35	.17 -	13	PPA 4	.1 -	13	PPA 4M	.1 -	13
PPA 6	.17 -	13	PPA 70	.1 -	13	PS01	3.4 -	1
PS10	3.4 -	1	PS11	3.4 -	1	PS20	3.4 -	1
PTF08A	1.54 -	22	PTF11A	2.73 -	22	PTF14A	3.1 -	22
PYF08A	1.36 -	22	PYF11A	1.36 -	22	PYF14A	1.36 -	22
RAIL 35	1.54 -	28	RAIL 35P	1.54 -	28	RDC 10060	7.24 -	38
RDC 3050	6.05 -	38	RDC 80100	7.64 -	38	RDC30100	6.87 -	38
RDC6050	6.45 -	38	RDC8050	6.87 -	38	RI61C05	2.33 -	3
RI61C1	2.33 -	3	RI61C1	2.33 -	3	RI61C10	2.18 -	3
RI61C13	2.18 -	3	RI61C16	2.18 -	3	RI61C2	2.33 -	3
RI61C20	2.18 -	3	RI61C25	2.18 -	3	RI61C3	2.33 -	3
RI61C32	2.28 -	3	RI61C4	2.33 -	3	RI61C40	2.28 -	3
RI61C50	2.4 -	3	RI61C6	2.33 -	3	RI61C63	2.4 -	3
RI61C8	2.18 -	3	RI61D05	2.55 -	3	RI61D1	2.55 -	3
RI61D10	2.35 -	3	RI61D13	2.35 -	3	RI61D16	2.35 -	3
RI61D2	2.55 -	3	RI61D20	2.35 -	3	RI61D25	2.35 -	3
RI61D3	2.55 -	3	RI61D32	2.48 -	3	RI61D4	2.55 -	3
RI61D40	2.48 -	3	RI61D50	2.63 -	3	RI61D6	2.55 -	3
RI61D63	2.63 -	3	RI61D8	2.35 -	3	RI62C05	5.4 -	1
RI62C1	5.4 -	1	RI62C10	5.03 -	1	RI62C13	5.03 -	1
RI62C16	4.44 -	1	RI62C2	5.4 -	1	RI62C20	4.44 -	1
RI62C25	5.03 -	1	RI62C3	5.4 -	1	RI62C32	5.26 -	1
RI62C4	5.4 -	1	RI62C40	5.26 -	1	RI62C50	5.6 -	1
RI62C6	5.4 -	1	RI62C63	5.6 -	1	RI62CB8	5.03 -	1
RI62D05	5.9 -	1	RI62D1	5.9 -	1	RI62D10	5.53 -	1

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
RI62D13	5.53 -	1	RI62D16	5.53 -	1	RI62D2	5.9 -	1
RI62D20	5.53 -	1	RI62D25	5.53 -	1	RI62D3	5.9 -	1
RI62D32	5.75 -	1	RI62D4	5.9 -	1	RI62D40	5.75 -	1
RI62D50	6.12 -	1	RI62D6	5.9 -	1	RI62D63	6.12 -	1
RI62DB8	5.53 -	1	RI63C05	8.53 -	2	RI63C1	8.53 -	2
RI63C10	7.93 -	2	RI63C13	7.93 -	2	RI63C16	7.93 -	2
RI63C2	9.64 -	2	RI63C20	7.93 -	2	RI63C25	7.93 -	2
RI63C3	9.64 -	2	RI63C32	8.35 -	2	RI63C4	9.64 -	2
RI63C40	8.35 -	2	RI63C50	8.8 -	2	RI63C6	9.64 -	2
RI63C63	8.8 -	2	RI63C8	7.93 -	2	RI63D05	9.32 -	2
RI63D1	9.32 -	2	RI63D10	8.73 -	2	RI63D13	8.73 -	2
RI63D16	8.73 -	2	RI63D2	9.32 -	2	RI63D20	8.73 -	2
RI63D25	8.73 -	2	RI63D3	9.32 -	2	RI63D32	11.85 -	2
RI63D4	9.32 -	2	RI63D40	11.85 -	2	RI63D50	9.64 -	2
RI63D6	9.32 -	2	RI63D63	9.64 -	2	RI63D8	8.73 -	2
RI64C05	12.25 -	2	RI64C1	12.25 -	2	RI64C10	11.4 -	2
RI64C13	11.4 -	2	RI64C16	11.4 -	2	RI64C2	12.25 -	2
RI64C20	11.4 -	2	RI64C25	11.4 -	2	RI64C3	12.25 -	2
RI64C32	11.95 -	2	RI64C4	12.25 -	2	RI64C40	11.95 -	2
RI64C50	12.67 -	2	RI64C6	12.25 -	2	RI64C63	12.67 -	2
RI64C8	11.4 -	2	RI64D05	13.36 -	3	RI64D1	13.36 -	3
RI64D10	12.52 -	3	RI64D13	12.52 -	3	RI64D16	12.52 -	3
RI64D2	13.36 -	3	RI64D20	12.52 -	3	RI64D25	12.52 -	3
RI64D3	13.36 -	3	RI64D32	12.99 -	3	RI64D4	13.36 -	3
RI64D40	12.99 -	3	RI64D50	13.86 -	3	RI64D6	13.36 -	3
RI64D63	13.86 -	3	RI64D8	12.52 -	3	RV1.25-12	31.23 -	30
RV1.25-14	89.29 -	30	RV1.25-16	89.29 -	30	RV1.25-3.2	29.42 -	30
RV1.25-5	35.25 -	30	RV1.25-6	44.67 -	30	RV1.25-8	44.67 -	30
RV2-12	31.23 -	30	RV2-14	89.29 -	30	RV2-16	178.61 -	31
RV2-3.2	31.23 -	30	RV2-6	33.81 -	30	RV2-8	50.92 -	30
RV3.5-10	40.18 -	31	RV3.5-4	26.75 -	31	RV3.5-6	26.75 -	31
RV3.5-8	40.18 -	31	RV5.5-10	44.65 -	31	RV5.5-12	53.57 -	31
RV5.5-3.7	32.57 -	31	RV5.5-5	32.57 -	31	RV5.5-6	40.18 -	31
RV5.5-8	44.65 -	31	RV8-10	53.57 -	31	RV8-12	62.49 -	31
RV8-6	53.57 -	31	RV8-8	53.57 -	31	RVL1.25-10	62.49 -	30
RVL1.25-3.7	29.42 -	30	RVL1.25-4	31.23 -	30	RVL2-10	31.23 -	30
RVL2-3.7	31.23 -	30	RVL2-4	33.94 -	30	RVL2-5	35.72 -	30
RVL3.5-5	26.75 -	31	RVL5.5-4	32.57 -	31	RVL8-5	53.57 -	31
RVM1.25-3.7	29.42 -	30	RVM2-3.7	31.23 -	30	RVS1.25-10	53.55 -	30
RVS1.25-3.7	29.42 -	30	RVS1.25-4	31.23 -	30	RVS2-10	53.55 -	30
RVS2-3.7	31.23 -	30	RVS2-4	31.23 -	30	RVS2-5	33.94 -	30
RVS3.5-5	32.57 -	31	RVS5.5-4	32.57 -	31	RVS8-5	50. -	31
SC-JGK1.5	.05 -	31	SC-JGK10	.12 -	31	SC-JGK120	1.07 -	31
SC-JGK150	1.74 -	31	SC-JGK16	.15 -	31	SC-JGK185	2.83 -	31
SC-JGK2.5	.07 -	31	SC-JGK240	3.92 -	31	SC-JGK25	.2 -	31
SC-JGK35	.27 -	31	SC-JGK4	.07 -	31	SC-JGK50	.5 -	31
SC-JGK6	.1 -	31	SC-JGK70	.69 -	31	SC-JGK95	1.02 -	31
SHRMS	9.49 -	1	SHRMS	9.49 -	1	SM10	14.38 -	33
SM20	14.38 -	33	SM30	14.38 -	33	SM60	14.38 -	33
SPR10	3.84 -	29	SPR12	3.84 -	29	SPR14	3.84 -	29
SPR16	3.84 -	29	SPR18	3.84 -	29	SPR20	3.84 -	29
SPR22	3.84 -	29	SPR25	3.84 -	29	SPR30	3.84 -	29
SPR6	3.84 -	29	SPR8	3.84 -	29	SUL181H	20.4 -	24
TAP 100	4.81 -	35	TAP 150	6.64 -	35	TAP 200	6.74 -	35
TAP 300	8.08 -	35	TAP 400	12.35 -	35	TAP 500	14.48 -	35
TAP 60	4.04 -	35	TAP 600	16.93 -	35	TCV 100	4.04 -	36
TCV 150	4.31 -	36	TCV 200	4.66 -	36	TCV 300	5.43 -	36
TCV 400	5.75 -	36	TCV 500	7.02 -	36	TCV 60	3.84 -	36
TCV 600	7.64 -	36	TCX 100	4.04 -	36	TCX 150	4.31 -	36
TCX 200	4.66 -	36	TCX 300	5.43 -	36	TCX 400	5.75 -	36
TCX 500	7.02 -	36	TCX 600	7.64 -	36	TCX60	3.84 -	36
TDC 100	5.68 -	37	TDC 150	6.77 -	37	TDC 200	7.14 -	37
TDC 300	9.1 -	37	TDC 400	12.99 -	37	TDC 500	14.87 -	37
TDC 60	5.01 -	37	TDC 600	16.88 -	37	TDST 100	4.41 -	38
TDST 150	5.23 -	38	TDST 200	6.05 -	38	TDST 300	8.45 -	38
TDST60	3.97 -	38	TDT 100	4.56 -	37	TDT 150	5.26 -	37
TDT 200	6. -	37	TDT 300	8.33 -	37	TDT 400	11.03 -	37
TDT 500	12.87 -	37	TDT 600	19.01 -	37	TDT60	3.47 -	37
TFM 30100	1.17 -	39	TFM 30150	1.54 -	39	TFM 30200	1.83 -	39
TFM 30300	2.21 -	39	TFM 60060	.97 -	39	TFM 60100	1.26 -	39
TFM 60150	1.61 -	39	TFM 60200	1.91 -	39	TFM 60300	2.23 -	39
TFM 60400	2.43 -	39	TFM 60500	2.78 -	39	TFM 60600	2.93 -	39
TFM 80100	1.51 -	39	TFM 80150	1.83 -	39	TFM 80200	2.16 -	39
TFM 80300	2.43 -	39	TFM 80400	2.6 -	39	TFM 80500	2.8 -	39
TFM 80600	3.02 -	39	TLK 1431	1.83 -	9	TLK 1432	1.83 -	9
TMT 060	1.61 -	34	TMT 100	2.35 -	34	TMT 150	2.68 -	34
TMT 200	3.22 -	34	TMT 300	5.06 -	34	TMT 400	7.26 -	34
TMT 500	8.53 -	34	TMT 600	9.57 -	34	TNC 100	28.31 -	24
TNC 160	34.28 -	24	TNC 40	20.13 -	24	TNC 63	21.22 -	24
TRB14-KNL	13.41 -	7	TRE 1140/230	32.57 -	9	TRE 1150/230	32.57 -	9
TRE 3011/230	37.41 -	9	TRE 3011/24	37.38 -	9	TRP 3121/12VDC	2.63 -	9

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
TRP 3121/230	2.93 -	9	TRP 3121/24	2.63 -	9	TRP 3122/12VDC	2.63 -	9
TRP 3122/230	2.93 -	9	TRP 3122/24	2.63 -	9	TRP 3123/12VDC	2.63 -	9
TRP 3123/230	2.93 -	9	TRP 3123/24	2.63 -	9	TRP 3141/12VDC	2.63 -	8
TRP 3141/230	2.93 -	8	TRP 3141/24	2.63 -	8	TRP 3142/12VDC	2.63 -	8
TRP 3142/230	2.93 -	8	TRP 3142/24	2.63 -	8	TRP 3143/12VDC	2.63 -	8
TRP 3143/230	2.93 -	8	TRP 3143/24	2.63 -	8	TSM 30	1.74 -	39
TSM 60	1.96 -	39	TSM 80	3.59 -	39	UM 30	.72 -	38
UM 60	.79 -	38	UM 80	.92 -	38	UMC	.47 -	38
USLKG10	1.24 -	27	USLKG16	2.48 -	27	USLKG3	.82 -	27
USLKG35	3.35 -	27	USLKG5	.82 -	27	USLKG6	1.24 -	27
UVRMS	9.49 -	1	VS10PA	.55 -	13	VS10PA+	.57 -	13
VS16PA	.62 -	13	VS16PA+	.64 -	13	VS16PE	1.83 -	14
VS2.5 NA3	1.31 -	15	VS2.5 PE2	1.66 -	14	VS2.5 PE3	1.31 -	15
VS2.5IN	1.02 -	14	VS2.5IN NPN	2.4 -	14	VS2.5IN PNP	2.4 -	14
VS2.5IN+	1.09 -	14	VS2.5INN	1.09 -	14	VS2.5PA	.27 -	13
VS2.5PA+	.32 -	13	VS2.5PAM	.27 -	14	VS2.5PAM+	.27 -	14
VS2.5PAMN	.27 -	14	VS35PA	1.39 -	13	VS35PA+	1.46 -	13
VS35PE	2.88 -	14	VS4PAM	.27 -	14	VS4PAM+	.32 -	14
VS4PAMN	.32 -	14	VS4PAS	.27 -	13	VS4PAS+	.35 -	13
VS4PE	1.09 -	14	VS4PEM	.72 -	14	VS6PA	.42 -	13
VS6PA+	.42 -	13	VS6PE	1.29 -	14	VS70PA	3.37 -	13
VS70PA+	3.52 -	13	VSA 120-150	.99 -	14	VSA 185-240	1.07 -	14
VSA 70-95	.92 -	14	VSM 6VNP	1.98 -	15	VSPE 16	2.06 -	14
VSPE 4	1.21 -	14	Vspe 6	1.46 -	14	VSU120	4.14 -	14
VSU150	5.38 -	14	VSU185	6.52 -	14	VSU240	7.26 -	14
VSU70	2.85 -	14	VSU95	3.69 -	14	VSV 4	.82 -	15
VSV 4PA	.47 -	15	WK 10N	.42 -	26	WK 16N	.52 -	26
WK 2.5	.2 -	26	WK 35N	1.24 -	26	WK 50N	2.5 -	26
WK 5N	.2 -	26	WK6N	.27 -	26	XB2-BA21	1.19 -	25
XB2-BA31	1.19 -	25	XB2-BA42	1.19 -	25	XB2-BA51	1.19 -	25
XB2-BA61	1.19 -	25	XB2-BD33	1.78 -	25	XB2-BG21	1.91 -	25
XB2-BG61	1.91 -	25	XB2-BS142	5.23 -	25	XB2-BV63	1.29 -	25
XB2-BV64	1.29 -	25	XB2-BV65	1.29 -	25	XB2-BW3361	2.03 -	24
XB2-BW3461	2.03 -	24	XB2-BW3561	2.03 -	24	YLSM12H	13.11 -	26
YLSM4H	7.24 -	26	YLSM6H	8.13 -	26	YLSM8H	9.52 -	26
YZB2-BE101	1.44 -	25	YZB2-BE102	1.44 -	25	ZB10	.2 -	28
ZB10-LGS-L1-N	.27 -	28	ZB10-LGS1-10	.27 -	28	ZB10-LGS11-20	.27 -	28
ZB10-LGS21-30	.27 -	28	ZB10-LGS31-40	.27 -	28	ZB10-LGS41-50	.27 -	28
ZB10-LGS51-60	.27 -	28	ZB10-LGS61-70	.27 -	28	ZB10-LGS71-80	.27 -	28
ZB10-LGS81-90	.27 -	28	ZB10-LGS91-100	.27 -	28	ZB5	.2 -	27
ZB5-LGS-L1-N	.27 -	27	ZB5-LGS1-10	.27 -	27	ZB5-LGS11-20	.27 -	27
ZB5-LGS21-30	.27 -	27	ZB5-LGS31-40	.27 -	27	ZB5-LGS41-50	.27 -	27
ZB5-LGS51-60	.27 -	27	ZB5-LGS61-70	.27 -	27	ZB5-LGS71-80	.27 -	27
ZB5-LGS81-90	.27 -	27	ZB5-LGS91-100	.27 -	27	ZB6	.2 -	27
ZB6-LGS-L1-N	.27 -	27	ZB6-LGS1-10	.27 -	27	ZB6-LGS11-20	.27 -	27
ZB6-LGS21-30	.27 -	27	ZB6-LGS31-40	.27 -	27	ZB6-LGS41-50	.27 -	27
ZB6-LGS51-60	.27 -	27	ZB6-LGS61-70	.27 -	27	ZB6-LGS71-80	.27 -	27
ZB6-LGS81-90	.27 -	27	ZB6-LGS91-100	.27 -	27	ZB8	.2 -	27
ZB8-LGS-L1-N	.27 -	27	ZB8-LGS1-10	.27 -	27	ZB8-LGS11-20	.27 -	27
ZB8-LGS21-30	.27 -	27	ZB8-LGS31-40	.27 -	28	ZB8-LGS41-50	.27 -	28
ZB8-LGS51-60	.27 -	28	ZB8-LGS61-70	.27 -	28	ZB8-LGS71-80	.27 -	28
ZB8-LGS81-90	.27 -	28	ZB8-LGS91-100	.27 -	28	ZE1-02	8.97 -	7
ZE1-11	8.97 -	7	ZE1-20	8.97 -	7	ZE3U-11	8.97 -	7
ZP 200	.77 -	14	ZR-MT/12-230	38.72 -	32	ZRA-ARV/12-230	28.68 -	32
ZRA-ARV/230	27.49 -	32	ZRA-AV/12-230	28.68 -	32	ZRA-AV/230	27.49 -	32
ZRA-AW/12-230	28.68 -	32	ZRA-AW/230	27.49 -	32	ZRA-EW/12-230	28.68 -	32
ZRA-EW/230	27.49 -	32	ZRA-RV/12-230	28.68 -	32	ZRA-RV/230	27.49 -	32
ZRA-TI/12-230	28.68 -	32	ZRA-TI/230	27.49 -	32			

Algemene verkoopvoorwaarden

Om onze firma te verbinden, moet iedere bestelling in onze burelen bevestigd worden.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling, zijn onze facturen betaalbaar 30 dagen na de datum van de faktuur.

We nemen de nodige maatregelen om de leveringstermijn te eerbiedigen en nemen geen vertragingspenaliteiten aan.

De vertraging in de levering kan in geen geval aanleiding geven tot annulatie der bestelling.

In geval van niet betaling op de vervaldag, zal de verkoop door ons als nietig kunnen beschouwd worden van rechtswege en zonder aanmaning.

De goederen blijven de eigendom van de verkoper tot volledige betaling van de prijs. Alle risico's zijn ten laste van de koper.

De verkoper zal de voorschotten mogen bewaren om de eventuele verliezen ter gelegenheid van de verkoop te dekken.

De goederen reizen op gewaar en risico van de bestemming.

Iedere klacht, om geldig te zijn, dient schriftelijk en ten laatste binnen de vijf dagen volgend op de ontvangst der goederen bij de firma RGB ingedient te worden.

Elk bedrag dat onbetaald blijft op zijn vervaldag zal van rechtwege rente geven berekend op basis van de door de nationale Bank voor de niet gedomicilieerde promessen en wissels toegepaste discontovoet op het ogenblik van de uitgifte van de faktuur, vermeerderd met 2 %

Indien het crediet van de koper een minder gunstig keer neemt, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke uitvoering van het kontrakt van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen.

In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben we het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren.

In geval van niet betaling op de vervaldag, behouden wij ons het recht voor het het bedrag van de faktuur met 12% te verhogen, met minimum van 15 euros

In geval van betwisting zijn de rechtbanken van Brussel alleen bevoegd.

Het wisselkoers risico is ten laste van de koper

De niet-betaling op zijn vervaldag van één enkele faktuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswegen onmiddellijk opeisbaar.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling in een offerte, is de indienststelling van het materiaal ter plaatse niet voorzien in de prijs.

De waarborg voor het verkocht materiaal is een jaar, de transport kosten en de eventuele werkuren ter plaatse zijn niet voorzien in de waarborg en zullen bijgerekend worden indien nodig.

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn in euros en BTW exclusief.

Volgens de versies, zijn de vermelde prijzen netto en/of brutto met of zonder Belgische franken equivalent)

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn informatief, we behouden ons het recht deze prijzen te veranderen op gelijk welk ogenblik zonder voorafgaande kennisgeving.