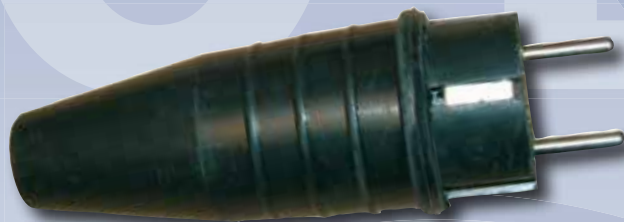




.BE



Cataloog

Catalogue



van Van Den Plas nv

Prins Boudewijnlaan 9
Unit 7A

B-2550 Kontich

tel.: 0032 (0)3 449 34 35

fax: 0032 (0)3 449 31 74

info@keraf.be

Inhoud

Contenu

Connectoren

Connecteurs

Keraf	3
PCE (CEE).....	17



Zekeringkasten

<i>Coffrets de distribution</i>	71
---------------------------------------	----



Verlichting

<i>Eclairage</i>	81
------------------------	----

CLI (Klasse 1 : 230V met aarding 230V avec terre)...	83
CLII (Klasse 2: dubbel geïsoleerd double isolation)....	93
CLIII (Klasse 3: spanning- tension ≤ 50V	102



Transformatoren

<i>Transformateur</i>	109
-----------------------------	-----



Snoeren & verlengkabels

<i>Cordons et Rallonges</i>	113
-----------------------------------	-----

Kabelbruggen

<i>Passe câble</i>	117
--------------------------	-----

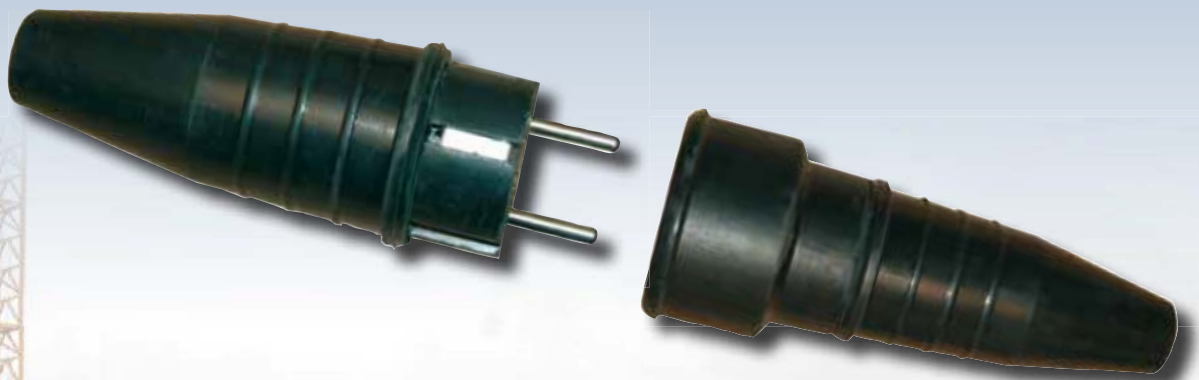


Uitgeruste kasten

coffrets équipé

Kleinverdelers – Mini-distributeurs	119
Zwerfkasten – coffrets de chantier.....	125
Wandkasten – coffrets murale.....	133
Tellerkasten – coffrets de comptage.....	134

Connectoren *Connecteurs*



Stekkers-koppelstekkers

Fiches mâles - fiches femelles

KE 521

Volrubber stekker 2P+A 10/16Amp 230V universeel met pen én randaarde

Fiche mâle en caoutchouc 2P+T 10/16Amp 230V universelle, terre centrale et terre latérale

KE 552

Volrubber koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde

Fiche femelle en caoutchouc 2P+T 10/16Amp 230V terre centrale

KE 552V

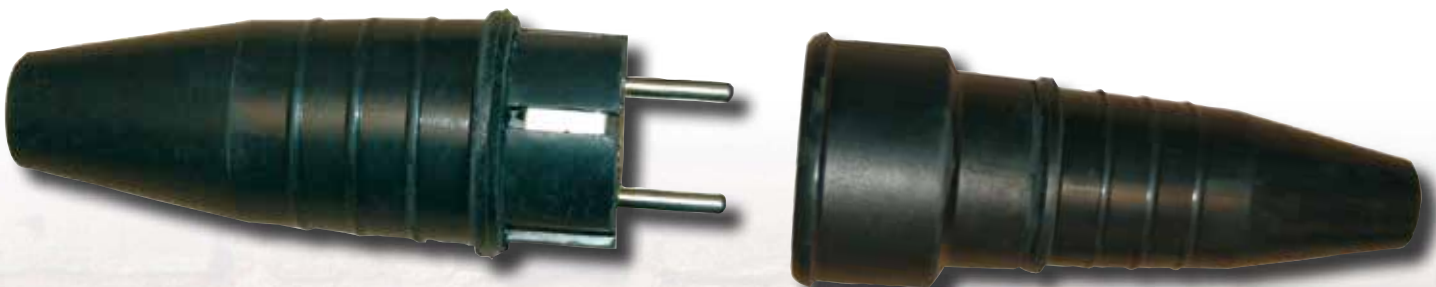
Volrubber koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde en kinderveiligheid

Fiche femelle en caoutchouc 2P+T 10/16Amp 230V terre centrale et protection enfant

KE 522

Volrubber koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met randaarde

Fiche femelle en caoutchouc 2P+T 10/16Amp 230 terre latérale



KE 521



KE 552



KE 522

Stekkers-koppelstekkers gekleurd KERAF

Fiches mâles - femelles en couleur KERAF



KE 521BLOK ZW	ZWART-NOIRE
KE 521BLOK WI	WIT-BLANC
KE 521BLOKRD	ROOD-ROUGE
KE 521BLOKBL	BLAUW-BLEU
KE 521BLOKPA	PAARS-MAUVE
KE 521BLOKOR	ORANJE-ORANGE
KE 521BLOKGR	GROEN-VERT
KE 521BLOKLG	LEGERGROEN-VERT MILITAIRE
KE 521BLOKGS	GRIJS-GRIS
KE 521BLOKGL	GEEL-JAUNE
KE 521BLOKBR	BRUIN-BRUN

KE 552BLOKZW	ZWART- NOIRE
KE 552BLOKRD	ROOD-ROUGE
KE 552BLOKBL	BLAUW-BLEU
KE 552BLOKPA	PAARS-MAUVE
KE 552BLOKOR	ORANJE-ORANGE
KE 552BLOKGR	GROEN-VERT
KE 552BLOKGL	GEEL-JAUNE

KE 521/552PUNTZW	ZWART-NOIRE
KE 521/552PUNTWI	WIT-BLANC
KE 521/552PUNTRD	ROOD-ROUGE
KE 521/552PUNTBL	BLAUW-BLEU
KE 521/552PUNTPA	PAARS-MAUVE
KE 521/552PUNTOR	ORANJE-ORANGE
KE 521/552PUNTGR	GROEN-VERT
KE 521/552PUNTLG	LEGERGROEN-VERT MILITAIRE
KE 521/552PUNTGS	GRIJS-GRIS
KE 521/552PUNTGL	GEEL-JAUNE
KE 521/552PUNTBR	BRUIN-BRUN



KE 552bis

Stekkers

Fiches mâles

TAURUS

CE 0521-s

Stekker 2P+A 16Amp polyamide binnenwerk - universele aarding

Fiche 2P+T 16Amp intérieur polyamide-terre universelle



CE 0521

CE 0522-s

Stekker 2P+A 16Amp rubber binnenwerk - universele aarding

Fiche 2P+T 16Amp intérieur caoutchouc-terre universelle



CE 05822

CE 05822-s

Haakse stekker 2P+A 16Amp rubber binnenwerk - universele aarding

Fiche équerre 2P+T 16Amp intérieur caoutchouc-terre universelle



CE 05622

CE 05622-s

Stekker 2P+A 16Amp rubber binnenwerk - universele aarding -met wartel

Fiche 2P+T 16Amp intérieur caoutchouc-terre universelle -presse étoupe

NAUTILUS

CE 20051-b

Stekker 2P+A 16Amp - universele aarding - IP66/68

Fiche 2P+T 16Amp - terre universelle - IP66/68



CE 20051-b

Koppelstekkers

Fiches femelles

TAURUS

CE 2410-sc

Koppelstekker 2P+Penaarde 16Amp met kinderveiligheid

Fiche femelle 2P+terre centrale 16Amp avec protection enfant

CE 2411-sc

Koppelstekker 2P+Penaarde 16Amp met kinderveiligheid en deksel

Fiche femelle 2P+terre centrale 16Amp avec protection enfant et couvercle

CE 24611-sc

Koppelstekker 2P+Penaarde 16Amp met kinderveiligheid en deksel en wartel

Fiche femelle 2P+terre centrale 16Amp avec protection enfant et couvercle et presse étoupe



CE 2410



CE 2411



CE 24611

NAUTILUS

CE 20241-b

Koppelstekker 2P+Penaarde 16Amp – IP66/68

Fiche femelle 2P+Terre centrale 16Amp – IP66/68

CE 20241-bc

Koppelstekker 2P+Penaarde 16Amp – met kinderveiligheid-IP66/68

Fiche femelle 2P+Terre centrale 16Amp – avec protection enfant- IP66/68



CE 20241

Driewegkoppelstekkers KERAF

Fiches femelles triples KERAF

KE 802B

Volrubber drieweg koppelstekker
2P+A 10/16Amp 230V met
penaarde

*Fiche femelle triple en caoutchouc
2P+T 10/16Amp 230V avec terre
centrale*

KE 802BV

Volrubber drieweg koppelstekker
2P+A 10/16Amp 230V met penaarde
en kinderveiligheid

*Fiche femelle triple en caoutchouc
2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale
et protection enfant*

KE 802

Volrubber drieweg koppelstekker 2P+A
10/16Amp 230V met randaarde

*Fiche femelle triple en caoutchouc
2P+T 10/16Amp 230V avec terre
latérale*

KE 802V

Volrubber drieweg koppelstekker
2P+A 10/16Amp 230V met randa-
aarde en kinderveiligheid

*Fiche femelle triple en caoutchouc
2P+T 10/16Amp 230V avec terre
latérale et protection enfant*

KE 801

Volrubber stofkap voor KE
552, KE552V en KE522

*Couvercle en caoutchouc pour
KE 552, KE552V en KE522*



KE 802



KE 801



KE 802B



KE 802

2-3 weg - koppelstekkers

Fiches femelles doubles et triples

CE 24212-r

Tweeweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde

Fiche femelle double 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale

CE 24212-rc

Tweeweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde en kinderveiligheid

Fiche femelle double 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale et protection enfant



CE 24212

CE 24311-s

Drieweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde

Fiche femelle triple 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale

CE 24311-sc

Drieweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde en kinderveiligheid

Fiche femelle triple 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale et protection enfant



CE 24311

CE 24311-s5

Drieweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde.
Aansluiting 3+N+A

*Fiche femelle triple 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale.
Bornes 3+N+T*

CE 24311-sc5

Drieweg koppelstekker 2P+A 10/16Amp 230V met penaarde en kinderveiligheid
Aansluiting 3+N+A

*Fiche femelle triple 2P+T 10/16Amp 230V avec terre centrale et protection enfant
Bornes 3+N+T*



Verdeelblokken

Blocs multiprises

KE15

KE15

Verdeelblok, blauw, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, bleu, avec quatre prises terre centrale, 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² avec fiche moulée.

KE15B

Verdeelblok, blauw, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V.

Bloc multiprise, bleu, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V.

KE15KV

Verdeelblok, blauw, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² met aangegoten stekker, kinderveiligheid.

Bloc multiprise, bleu, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² avec fiche moulée, protection enfant.

KE15BKV

Verdeelblok, blauw, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V met kinderveiligheid.

Bloc multiprise, bleu, avec quatre prises, terre centrale 10/16Amp 230V, avec protection enfant.

KE15ZW

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, noir, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² avec fiche moulée.

KE15BZW

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V.

Bloc multiprise, noir, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V.

KE15BKVZW

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V met kinderveiligheid.

Bloc multiprise, noir, avec quatre prises, terre centrale 10/16Amp 230V, avec protection enfant.

KE15KVZW

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaaarde 10/16Amp 230V met kinderveiligheid, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, noir, avec quatre prises, terre centrale 10/16Amp 230V avec protection enfant, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² avec fiche moulée.

KE 15B



Verdeelblokken

Blocs multiprises

KE16

KE16

Verdeelblok, blauw, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, bleu, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3g2.5mm² avec fiche moulée.

KE16B

Verdeelblok,blauw, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V.

Bloc multiprise, bleu, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V.

KE16KV

Verdeelblok,blauw, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V, met kinderveiligheid, 3m HO7RN-F 3G2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, bleu, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V avec protection enfant, 3m HO7RN-F 3G2.5 avec fiche moulée.

KE16BKV

Verdeelblok, blauw, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V met kinderveiligheid.

Bloc multiprise, bleu, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V, avec protection enfant.

KE16ZW

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3G2.5mm² en aangegoten stekker.

Bloc multiprise, noir, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V, 3m HO7RN-F 3G2.5mm² avec fiche moulée.

KE16BZW

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V.

Bloc multiprise, noir, avec trois prises avec terre centrale 10/16Amp 230V.

KE16BKVZW

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V met kinderveiligheid.

Bloc multiprise, noir, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V, avec protection enfant.

KE16KVZW

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V,met kinderveiligheid, 3m HO7RN-F 3G2.5mm² met aangegoten stekker.

Bloc multiprise, noir, avec trois prises, terre centrale 10/16Amp 230V avec protection enfant, 3m HO7RN-F 3G2.5mm² avec fiche moulée.

KE 16B



Verdeelblokken

Blocs multiprises

KE17

KE 17313

Verdeelblok, grijs, met drie CEE stopcontacten 3P 16A 230V.
Bloc multiprise, gris, avec trois prises CEE 3P 16A 230V.

KE 17313XV

Verdeelblok, zwart, met drie CEE stopcontacten 3P 16A 230V .
Bloc multiprise, noir, avec trois prises CEE 3P 16A 230V.

KE 17313-4

Verdeelblok, grijs, met drie CEE stopcontacten 3P 16A 110V.
Bloc multiprise, gris, avec trois prises CEE 3P 16A 110V.

KE 17362

Verdeelblok, grijs, met drie CEE stopcontacten 2P 16A 24V.
Bloc multiprise, gris, avec trois prises CEE 2P 16A 24V.



KE 17313

Caravandoos

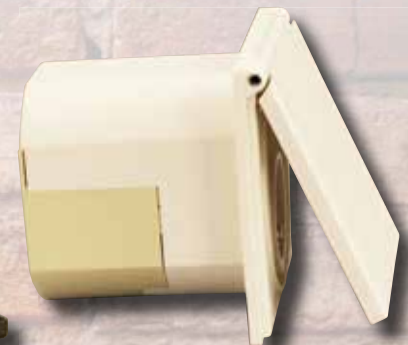
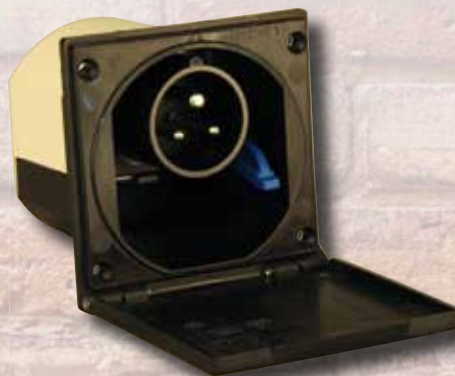
Boîte caravane

KE 307-KE307W-KE307Z

Apparatenstekker 3P CEE inbouw voor caravan, met klapdeksel.
Socle de connecteur à encastrer avec clapet, 3P CEE, pour roulotte.



KE 307



Verloopsnoeren

Cordons d'adaptation

KE 306B

Verloopsnoer van stekker CEE 3P 16A 220V naar huishoudelijke koppelstekker 2P 16A met penaarde 220V.

Cordon d'adaptation d'une fiche CEE 3P 16A 220V à une fiche femelle domestique 2P 16A avec terre centrale 220V.

KE 306

Verloopsnoer van stekker CEE 3P 16A 220V naar huishoudelijke koppelstekker 2P 16A met randaarde 220V .

Cordon d'adaptation d'une fiche CEE 3P 16A 220V à une fiche femelle domestique 2P 16A avec terre latérale 220V.

KE 305B

Verloopsnoer van huishoudelijke stekker 2P 16A met pen en randaarde 220V naar koppelstekker CEE 3P 16A 220V.

Cordon d'adaptation d'une fiche 2P avec terre universelle 16A 220V à une fiche femelle CEE 3P 16A 220V.



KE 306B



KE 305B

Pag.14

Overgangen Adaptateurs

CE 9433100

Van stekker CEE 3P 16A 220V naar huishoudelijk stopcontact 2P met randaarde 16A 220V.
d'Une fiche mâle CEE 3P 16A 220V à une prise 2P avec terre latérale 16A 220V

CE 9433101

Van stekker CEE 3P 16A 220V naar huishoudelijk stopcontact 2P met penaarde 16A 220V.
d'Une fiche mâle CEE 3P 16A 220V à une prise 2P avec terre centrale 16A 220V.

CE 9434100

Haakse overgang van een universele stekker 2P 16A 220V naar een stopcontact CEE 3P 16A 220V.
Adaptateur équerre d'une fiche universelle 2P+T 220V à une prise CEE 3P 16A 220V.

CE 8213-6

Haakse koppelstekker CEE 3P 16A 220V.
Fiche femelle équerre CEE 3P 16A 220V.

CE 8213-6do

Haakse overgang van een koppelstekker CEE 3P 16A 230V naar een stopcontact 2P+A 16A 230V.
Adaptateur équerre d'une fiche femelle CEE 3P 230V à une prise 2P+T 16A 230V.



CE 9433101



CE 9434100

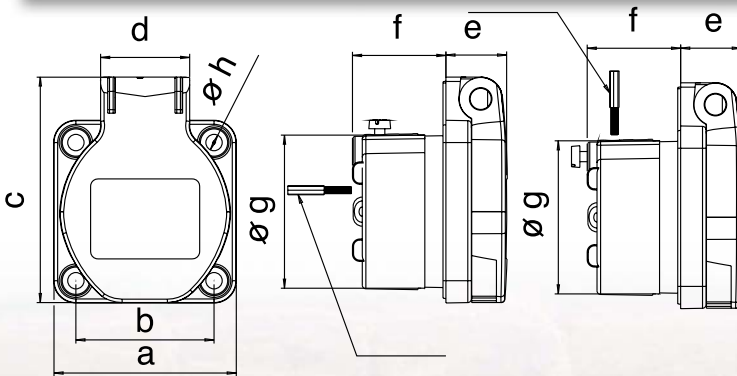


CE 8213-6do

Stopcontacten 2 polig met aarde 16A 220V

Prises 2 pôles avec terre 16A 220V

	penaarde	terre centrale
CE 104 0 BL	blauw	bleu
CE 104 0 GR	grijs	gris
CE 104 0 RO	rood	rouge
CE 104 0 ZW	zwart	noir
CE 104 0 WI	wit	blanc
CE 104 0 BL-C	blauw + kinderveiligheid	bleu + protection enfant
	randaarde	terre latérale
CE 105 0 BL	blauw	bleu
CE 105 0 GR	grijs	gris
CE 105 0 RO	rood	rouge
CE 105 0 ZW	zwart	noir
CE 105 0 WI	wit	blanc



mm

a 50 c 62 e 18 g 43

b 38 d 25 f 24 h 4,2



45gr

Achteraansluiting = standaard

S = zijaansluiting

C= kinderveiligheid

Flenzen: 0 → 50x50 = standaard/standard

7 → 70x70

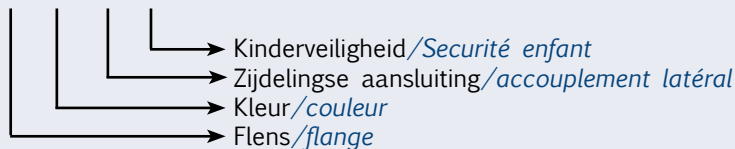
8 → 75x75

Accouplement arrière = standard

Accouplement latéral

Sécurité enfant

CE 104-0-BL-S-C



CE 106-0

Opbouwdoos voor CE 104 en CE 105, blauw
Boîte murale pour CE 104 et CE 105, bleu

CE 106-0g

Opbouwdoos voor CE 104 en CE 105, grijs
Boîte murale pour CE 104 et CE 105, gris

CE 106



CE 104BL

Stopcontacten 2 polig met aarde 16A 220V

Prises 2 pôles avec terre 16A 220V

IP66/68

NAUTILUS

- CE 20342-8b** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 met scharnierdeksel
Flens 75x75
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 avec couvercle à charnière
Bride 75x75*
- CE 20342-8bc** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 met scharnierdeksel
en kinderveiligheid
Flens 75x75
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 avec couvercle à charnière
et protection enfant
Bride 75x75*
- CE 20341-8b** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 deksel met band
Flens 75x75
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 couvercle avec ruban
Bride 75x75*
- CE 20341-8bc** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 kinderveiligheid -
deksel met band-flens 75x75
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 protection enfant -
couvercle avec ruban- bride 75x75*
- CE 20341-9b** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 deksel met band
Flens ovaal
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 couvercle avec ruban
Bride ovale*
- CE 20341-9bc** Stopcontact inbouw 2P+penaarde 16Amp IP66/68 kinderveiligheid -
deksel met band-flens ovaal
*Prise à encastrer 2P+terre centrale 16Amp IP66/68 protection enfant -
couvercle avec ruban- bride ovale*



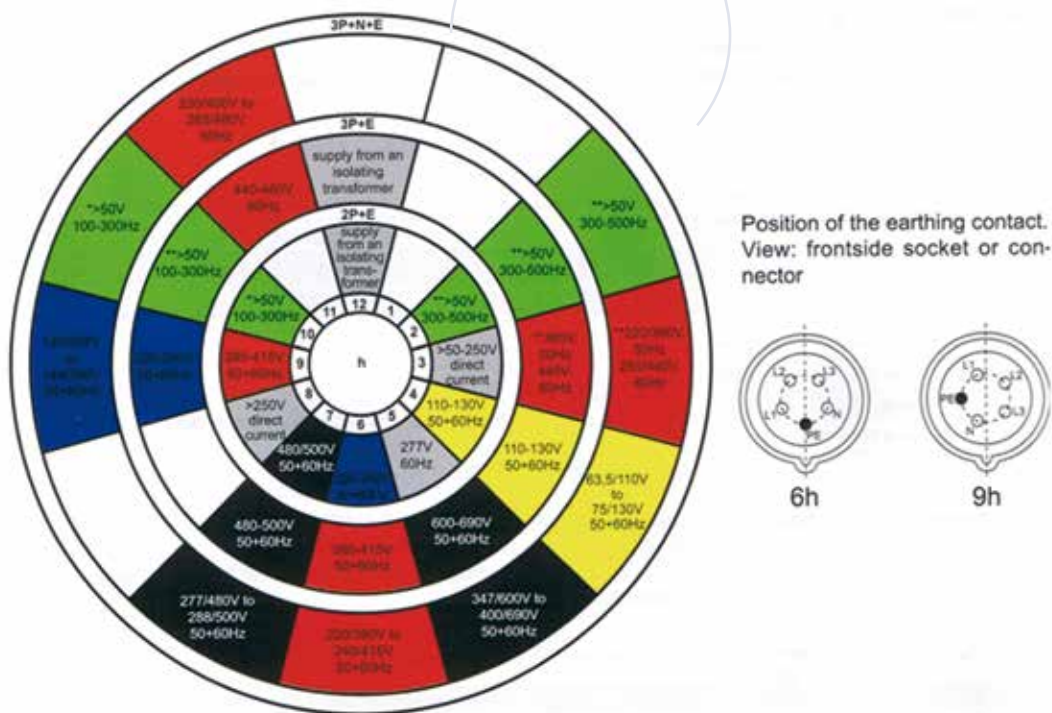
CE 20342-8



CE 20341-8



CE 20341-9



PCE OPBOUW DER CODES COMPOSITION DES CODES

- 0----STEKKER – FICHE MALE
- 1----STOPCONTACT OPBOUW - PRISE MURALE
- 2----KOPPELSTEKKER – FICHE FEMELLE
- 3----STOPCONTACT INBOUW RECHT– PRISE A ENCASTRER DROITE
- 4----STOPCONTACT INBOUW SCHUIN – PRISE A ENCASTRER OBLIQUE
- 5----APPARTENSTEKKER OPBOUW – PRISE APPAREIL MURALE
- 6----APPARTENSTEKKERINBOUW RECHT– PRISE APPAREIL A ENCASTRER DROITE
- 7----APPARTENSTEKKERINBOUW SCHUIN– PRISE APPAREIL A ENCASTRER OBLIQUE
- 9----STOPCONTACT OPBOUW MET DUBBELE INGANG – PRISE MURALE A DOUBLE RENTREE


- 1----16 AMPERE
- 2---- 32 AMPERE
- 3---- 63 AMPERE
- 4----125 AMPERE

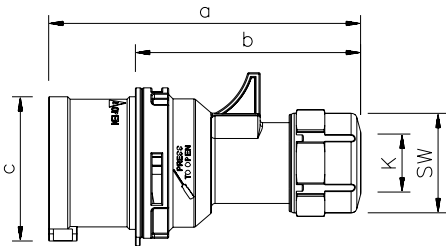
- 3---- 3 POLIG–POLAIRE (2P+A/T)
- 4---- 4 POLIG–POLAIRE (3P+A/T)
- 5---- 5 POLIG–POLAIRE (4P+A/T)

BEDRIJFSSPANNING VOLTAGE DE REGIME	FREQUENTIE FREQUENCE	2P+T 16+32A	2P+T 63+125A	3P+T 16+32A	3P+T 63+125A	3P+N+T 16+32A	3P+N+T 63+125A
110-130V	50-60Hz	4	4	4	4	4	4
127/220-138/240V	50-60Hz					9	9
220/240V	50-60Hz	6	6	9	9		
220/380-220/215V	50-60Hz					6	6
380/415V	50-60Hz	9	9	6	6		
250/440V	60Hz					11	11
440V	60Hz			11	11		
500V	50-60Hz	7	7	7	7	7	7
750V	50-60Hz	5	5	5	5	5	5
> 50V	100-300Hz	10	10	10	10	10	10
> 50V	> 300-500Hz	2	2	2	2	2	2
>50-250V	gelijkstroom-courant continu	3	3				
>250V	gelijkstroom-courant continu	8	8				
na/apres transfo		12		12			


0 1 3 - 6

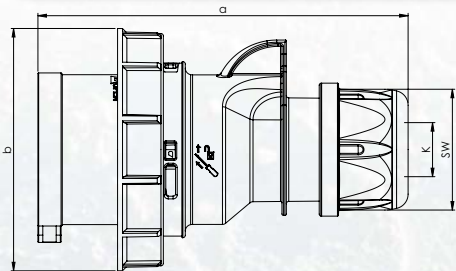
CEE Stekkers Fiches mâles CEE

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 013-4	CE 013-6	CE 013-9	CE 013-7	44	10
16	4	CE 014-4	CE 014-9	CE 014-6	CE 014-7	44	10
16	5	CE 015-4	CE 015-9	CE 015-6	CE 015-7	44	10
32	3	CE 023-4	CE 023-6	CE 023-9	CE 023-7	44	10
32	4	CE 024-4	CE 024-9	CE 024-6	CE 024-7	44	10
32	5	CE 025-4	CE 025-9	CE 025-6	CE 025-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	86	92	98	104	104	109
c	47	53	61	63	63	70
K	6-15	6-15	8-16	11.5-20	11.5-20	11.5-22
SW	42	42	42	50	50	50
gr	112	131	154	184	204	244

Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3	CE 0132-4	CE 0132-6	CE 0132-9	67	10
16	4	CE 0142-4	CE 0142-9	CE 0142-6	67	10
16	5	CE 0152-4	CE 0152-9	CE 0152-6	67	10
32	3	CE 0232-4	CE 0232-6	CE 0232-9	67	10
32	4	CE 0242-4	CE 0242-9	CE 0242-6	67	10
32	5	CE 0252-4	CE 0252-9	CE 0252-6	67	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	118	124	131	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
K	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50
gr	122	147	172	210	230	263



CE 013-6




CE 0152-6

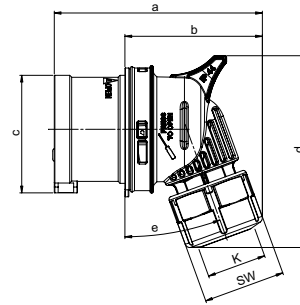



CE 015-6

Pag.19
CEE Stekkers
Fiches mâles CEE

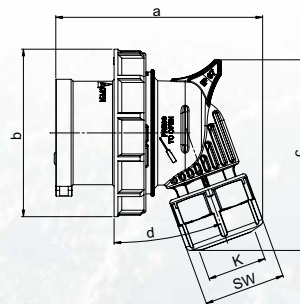
Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3	8013-4	8013-6	8013-9	44	10
16	4	8014-4	8014-9	8014-6	44	10
16	5	8015-4	8015-9	8015-6	44	10
32	5	8025-4	8025-9	8025-6	44	10

	16	16	16	32
polen	3	4	5	5
a	96	98	108	135
b	59	62	71	90
c	47	53	61	70
d	82	87	99	114
e(°)	15	15	20	25
k	6-15	6-15	8-16	12-22



Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3	CE 80132-4	CE 80132-6	CE 80132-9	67	10
16	4	CE 80142-4	CE 80142-9	CE 80142-6	67	10
16	5	CE 80152-4	CE 80152-9	CE 80152-6	67	10
32	5	CE 80252-4	CE 80252-9	CE 80252-6	67	10

	16	16	16	32
polen	3	4	5	5
a	96	98	108	135
b	71	79	87	100
c	82	87	99	114
d(°)	15	15	20	25
k	6-15	6-15	8-16	12-22




CE 8013-6



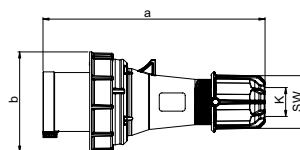
CE 80142-6




Pag.20
CEE Stekkers
Fiches mâles CEE

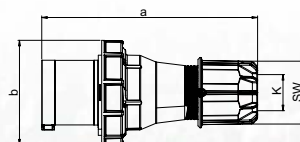
Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 033-4	CE 033-6	CE 033-9	CE 033-7	67	2
63	4	CE 034-4	CE 034-9	CE 034-6	CE 034-7	67	2
63	5	CE 035-4	CE 035-9	CE 035-6	CE 035-7	67	2

63Amp			
Polen/s	3	4	5
a	257	257	257
b	114	114	114
K	14,5-36	14,5-36	14,5-36
gr	570	617	666



Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
125	3	CE 043-4	CE 043-6	CE 043-9	CE 043-7	67	2
125	4	CE 044-4	CE 044-9	CE 044-6	CE 044-7	67	2
125	5	CE 045-4	CE 045-9	CE 045-6	CE 045-7	67	2

125Amp			
Polen/s	3	4	5
a	270	270	270
b	131	131	131
k	22,5-50	22,5-50	22,5-50
gr	1318	1433	650

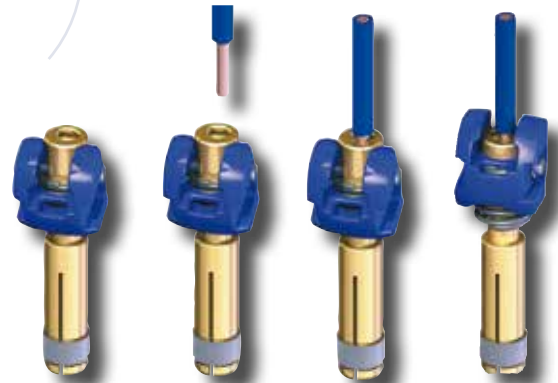



CE 035-6

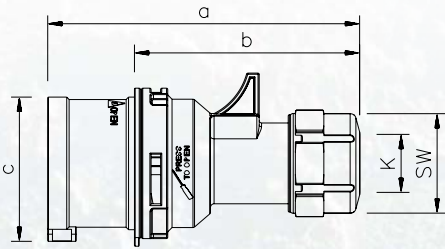


Turbo Twist

Turbo twist



Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3		CE 013-6TT		44	10
		CE 013-4TT	CE 8013-6TT		44	
			CE 80132-6TT		67	
16	4	CE 014-4TT	CE 014-9TT	CE 014-6TT	44	10
16	5	CE 015-4TT	CE 015-9TT	CE 015-6TT	44	10
32	3	CE 023-4TT	CE 023-6TT	CE 023-9TT	44	10
32	4	CE 024-4TT	CE 024-9TT	CE 024-6TT	44	10
32	5	CE 025-4TT	CE 025-9TT	CE 025-6TT	44	10



Polen/s	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	86	92	98	104	104	109
c	47	53	61	63	63	70
K	6-15	6-15	8-16	11.5-20	11.5-20	11.5-22
SW	42	42	42	50	50	50
gr	114	135	159	189	209	244




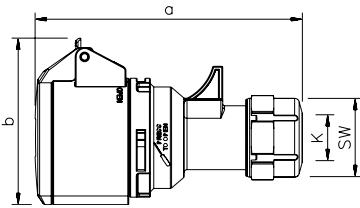
CE 8013-6TT




CE 015-6TT

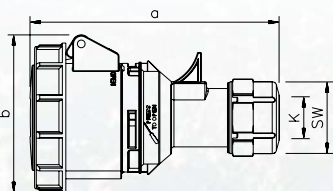
Koppelstekkers Fiches femelles

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 213-4	CE 213-6	CE 213-9	CE 213-7	44	10
16	4	CE 214-4	CE 214-9	CE 214-6	CE 214-7	44	10
16	5	CE 215-4	CE 215-9	CE 215-6	CE 215-7	44	10
32	3	CE 223-4	CE 223-6	CE 223-9	CE 223-7	44	10
32	4	CE 224-4	CE 224-9	CE 224-6	CE 224-7	44	10
32	5	CE 225-4	CE 225-9	CE 225-6	CE 225-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	138	145	161	161	168
b	76	80	89	91	94	100
K	6-15	6-15	8-16	11.5-20	11.5-20	11.5-22
SW	42	42	42	50	50	50
gr	142	161	183	229	244	294

Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3	CE 2132-4	CE 2132-6	CE 2132-9	67	10
16	4	CE 2142-4	CE 2142-9	CE 2142-6	67	10
16	5	CE 2152-4	CE 2152-9	CE 2152-6	67	10
32	3	CE 2232-4	CE 2232-6	CE 2232-9	67	10
32	4	CE 2242-4	CE 2242-9	CE 2242-6	67	10
32	5	CE 2252-4	CE 2252-9	CE 2252-6	67	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	139	145	162	162	168
b	78	84	92	96	96	102
K	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50
gr	156	185	215	266	285	323



CE 213-6




CE 2252-6

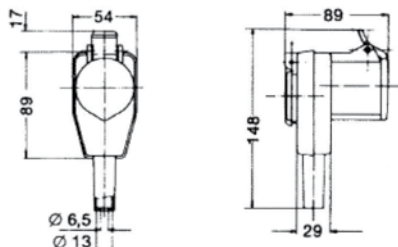



CE 215-6

Koppelstekkers Fiches femelles

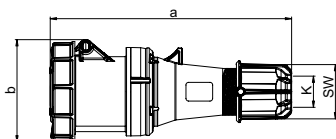
Amp	polen/s	230V	IP	
16	3	CE 8213-6	44	10
16	3	CE 8213-DO	44	10


16Amp	
Polen/s	3
a	89
b	148
gr	146



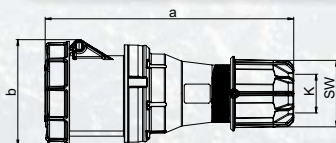
Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 233-6	CE 233-9	CE 233-7	67	2
63	4	CE 234-9	CE 234-6	CE 234-7	67	2
63	5	CE 235-9	CE 235-6	CE 235-7	67	2

63Amp			
Polen/s	3	4	5
a	269	269	269
b	114	114	114
K	14,5-36	14,5-36	14,5-36
gr	669	720	770



Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
125	3	CE 243-4	CE 243-6	CE 2343-7	67	2
125	4	CE 244-4	CE 244-9	CE 244-7	67	2
125	5	CE 245-4	CE 245-9	CE 245-7	67	2

125Amp			
Polen/s	3	4	5
a	287	287	287
b	124	124	124
k	22,50-50	22,50-50	22,50-50
gr	1054	1158	1250




CE 8213-6DO

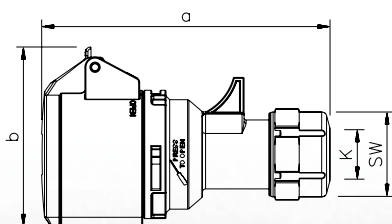


CE 235-6

Pag.24
Turbo Twist
Turbo twist

Amp	polen/s	110V	230V	400V	IP	
16	3	CE 213-4TT	CE 213-6TT	CE 213-9TT	44	10
16	4	CE 214-4TT	CE 214-9TT	CE 214-6TT	44	10
16	5	CE 215-4TT	CE 215-9TT	CE 215-6TT	44	10
32	3	CE 223-4TT	CE 223-6TT	CE 223-9TT	44	10
32	4	CE 224-4TT	CE 224-9TT	CE 224-6TT	44	10
32	5	CE 225-4TT	CE 225-9TT	CE 225-6TT	44	10

Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	138	145	161	161	168
b	76	82	89	94	94	100
K	6-15	6-15	8-16	11.5-20	11.5-20	11.5-22
SW	42	42	42	50	50	50
gr	144	162	193	228	244	295




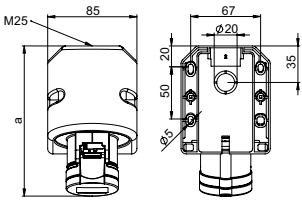
CE 215-6TT




Wandcontactdozen opbouw

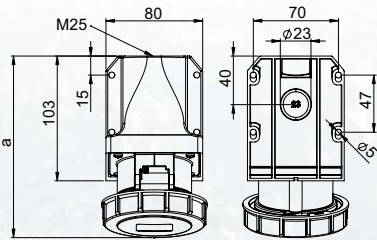
Prises murales

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 113-4	CE 113-6	CE 113-9	CE 113-7	44	10
16	4	CE 114-4	CE 114-9	CE 114-6	CE 114-7	44	10
16	5	CE 115-4	CE 115-9	CE 115-6	CE 115-7	44	10
32	3	CE 123-4	CE 123-6	CE 123-9	CE 123-7	44	10
32	4	CE 124-4	CE 124-9	CE 124-6	CE 124-7	44	10
32	5	CE 125-6	CE 125-9	CE 125-6	CE 125-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	142	145	144	155	155	157
b	98	98	104	107	107	110
M	25	25	25	25	25	25
gr	228	248	258	279	295	324

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 1132-6	CE 1132-9	67	10
16	4	CE 1142-9	CE 1142-6	67	10
16	5	CE 1152-9	CE 1152-6	67	10
32	3	CE 1232-6	CE 1232-9	67	10
32	4	CE 1242-9	CE 1242-6	67	10
32	5	CE 1252-9	CE 1252-6	67	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	146	148	148	161	161	163
b	96	99	102	108	108	112
M	25	25	25	25	25	25
gr	225	243	268	295	311	347




CE 113-6

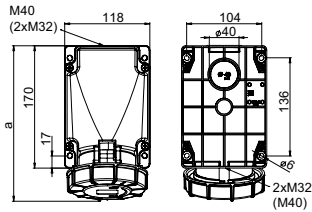


CE 1152-6


Wandcontactdozen opbouw

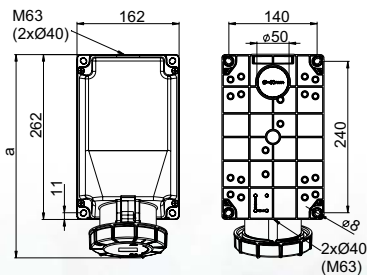
Prises murales

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 133-6	CE 133-9	CE 133-7	67	2
63	4	CE 134-9	CE 134-6	CE 134-7	67	2
63	5	CE 135-9	CE 135-6	CE 135-7	67	2



63 Amp			
Polen/s	3	4	5
a	213	213	213
b	173	173	173
gr	811	858	914

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
125	3	CE 143-6	CE 143-9	CE 143-7	67	2
125	4	CE 144-9	CE 144-6	CE 144-7	67	2
125	5	CE 145-9	CE 145-6	CE 145-7	67	2



125 Amp			
Polen/s	3	4	5
a	322	322	322
b	205	205	205
gr	1850	1900	1950




CE 135-6

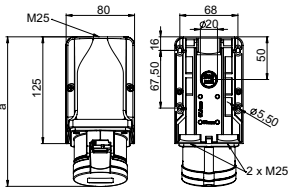


CE 145-6


Wandcontactdozen opbouw

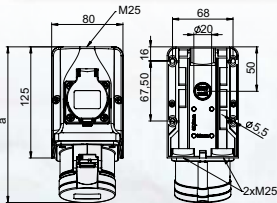
Prises murales

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 913-6	CE 913-9	44	5
16	4	CE 914-9	CE 914-6	44	5
16	5	CE 915-9	CE 915-6	44	5
32	3	CE 923-6	CE 923-9	44	5
32	4	CE 924-9	CE 924-6	44	5
32	5	CE 925-9	CE 925-6	44	5



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	174	176	176	187	187	188
b	128	130	133	137	137	140
M	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25
gr	336	343	364	380	399	436

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 9213-6F		44	5
16	4	CE 9214-9F	CE 9214-6F	44	5
16	5		CE 9215-6F	44	5
32	3	CE 9223-6F		44	5
32	4	CE 9224-9F	CE 9224-6F	44	5
32	5		CE 9225-6F	44	5



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	175	176	176	188	188	188
b	127	130	133	136	136	139
M	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25	3 x 25
gr	380	387	408	424	441	480




CE 913-6

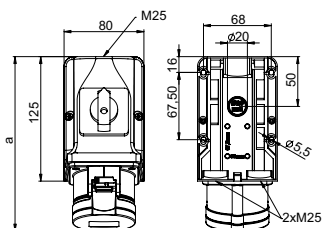


CE 9215-6F


Wandcontactdozen opbouw

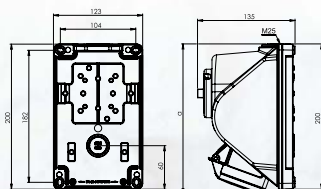
Prises murales

Amp	polen/s	400V	IP	
16	5	75915-6	44	5
32	5	75925-6	44	5



	16Amp	32Amp
polen	5	5
a	176	188
b	133	139
M	3x25	3x25

Amp	polen		schakel./section.	IP	
16	3	96061350	0-1	44	1
16	4	96061450	0-1	44	1
16	5	96061550	0-1	44	1
32	3	96062350	0-1	44	1
32	4	96062450	0-1	44	1
32	5	96062450	0-1	44	1
16	4	960614501	1-0-1	44	1
16	5	960615501	1-0-1	44	1
32	4	960624501	1-0-1	44	1
32	5	960625501	1-0-1	44	1



schakelaar-sectioneur 0-1 aan-uit / *marche-arret*
 schakelaar-sectioneur 1-0-1 rechts-links / *droite-gauche*

	16	16	16	32	32	32
polen	3	4	5	3	4	5
a	208	209	207	211	211	212



CE 75915-6

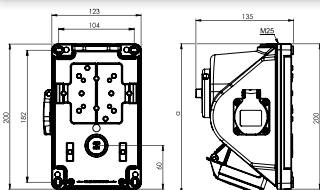


CE 96061550

Wandcontactdozen opbouw

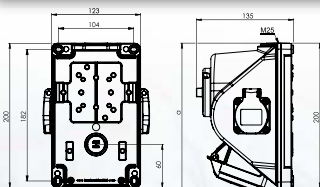
Prises murales

Amp	polen		schakel./section.	stopk./prise	IP	
16	3	96061341	0-1	1	44	1
16	4	96061441	0-1	1	44	1
16	5	96061541	0-1	1	44	1
32	3	96062341	0-1	1	44	1
32	4	96062441	0-1	1	44	1
32	5	96062541	0-1	1	44	1



	16	16	16	32	32	32
polen	3	4	5	3	4	5
a	208	209	207	211	211	212

Amp	polen		schakel./section.	stopk./prise	IP	
16	3	96061342	0-1	2	44	1
16	4	96061442	0-1	2	44	1
16	5	96061542	0-1	2	44	1
32	3	96062342	0-1	2	44	1
32	4	96062442	0-1	2	44	1
32	5	96062542	0-1	2	44	1




	16	16	16	32	32	32
polen	3	4	5	3	4	5
a	208	209	207	211	211	212

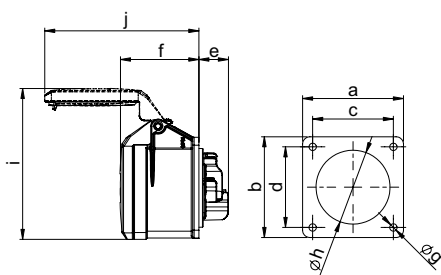


COMBOPOL 2


Stopcontacten inbouw recht

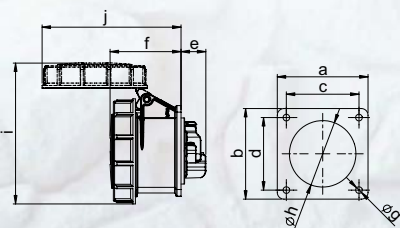
Prises droites à encastrer

amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 313-4	CE 313-6	CE 313-9	CE 313-7	44	10
16	4	CE 314-4	CE 314-9	CE 314-6	CE 314-7	44	10
16	5	CE 315-4	CE 315-9	CE 315-6	CE 315-7	44	10
32	3	CE 323-4	CE 323-6	CE 323-9	CE 323-7	44	10
32	4	CE 324-4	CE 324-9	CE 324-6	CE 324-7	44	10
32	5	CE 325-4	CE 325-9	CE 325-6	CE 325-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
axb	70	70	70	70	70	70
cx	56	56	56	56	56	56
d	21	21	21	23	23	23
e	55	55	55	67	67	67
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	43	45	55	55	55	55
h	113	120	137	164	181	213

amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 3132-6	CE 3132-9	67	10
16	4	CE 3142-9	CE 3142-6	67	10
16	5	CE 3152-9	CE 3152-6	67	10
32	3	CE 3232-6	CE 3232-9	67	10
32	4	CE 3242-9	CE 3242-6	67	10
32	5	CE 3252-9	CE 3252-6	67	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
axb	75	75	75	75	75	75
cx	60	60	60	60	60	60
d	21	21	21	23	23	23
e	56	57	59	69	69	71
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	43	45	55	55	55	58
h	102	108	117	122	122	130
i	134	147	166	197	215	250




CE 315-6

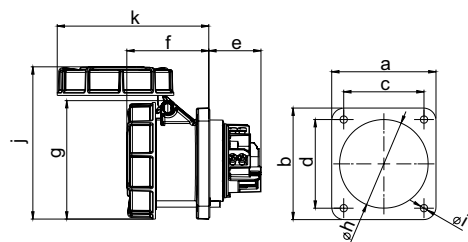


CE 3152-6


Stopcontacten inbouw recht

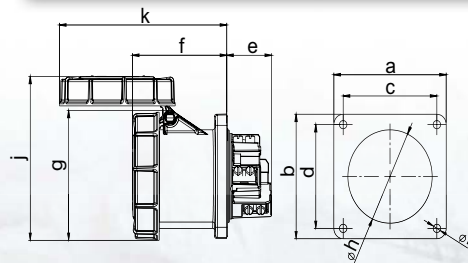
Prises droites à encastrer

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 333-6	CE 333-9	CE 333-7	67	2
63	4	CE 334-9	CE 334-6	CE 334-7	67	2
63	5	CE 335-9	CE 335-6	CE 335-7	67	2



Polen/s	63 Amp		
	3	4	5
axb	100	100	100
cx d	80	80	80
e	50	50	50
f	80	80	80
g	7	7	7
h	85	85	85
i	147	147	147
gr	488	533	587

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
125	3	CE 343-6	CE 343-9	CE 343-7	67	2
125	4	CE 344-9	CE 344-6	CE 344-7	67	2
125	5	CE 345-9	CE 345-6	CE 345-7	67	2




Polen/s	125 Amp		
	3	4	5
axb	120	120	120
cx d	100	100	100
e	48	48	48
f	101	101	101
g	8	8	8
h	90	90	90
i	159	159	159
gr	752	890	986

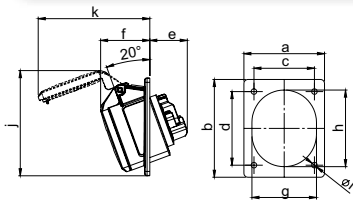


CE 335-6

Stopcontacten inbouw schuin


Prises à encastrer obliques

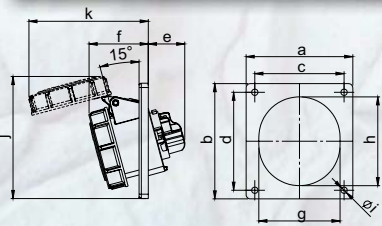
Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 413-4	CE 413-6	CE 413-9	CE 413-7	44	10
16	3	CE 413-4F66	CE 413-6F66	CE 413-9F66	CE 413-7F66	44	10
16	4	CE 414-4	CE 414-9	CE 414-6	CE 414-7	44	10
16	5	CE 415-4	CE 415-9	CE 415-6	CE 415-7	44	10
32	3	CE 423-4	CE 423-6	CE 423-9	CE 423-7	44	10
32	4	CE 424-4	CE 424-9	CE 424-6	CE 424-7	44	10
32	5	CE 425-4	CE 425-9	CE 425-6	CE 425-7	44	10



CE 415-6

Polen/s	16Amp				32Amp		
	3	3	4	5	3	4	5
a	70	62	70	80	80	80	80
b	85	68	85	97	97	97	97
c	50	47	50	60	60	60	60
d	65	47	65	73	73	73	73
e	38	38	38	38	48	48	48
f	47	46	47	49	54	54	55
g	51	51	56	65	65	65	70
h	61	61	67	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
gr	113	111	128	153	166	183	220

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 4132-6	CE 4132-9	67	10
16	4	CE 4142-9	CE 4142-6	67	10
16	5	CE 4152-9	CE 4152-6	67	10
32	3	CE 4232-6	CE 4232-9	67	10
32	4	CE 4242-9	CE 4242-6	67	10
32	5	CE 4252-9	CE 4252-6	67	10




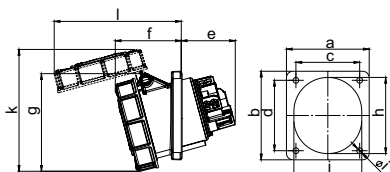
CE 4132-6

Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	92	92	92	92	92	92
b	100	100	100	100	100	100
c	77	77	77	77	77	77
d	85	85	85	85	85	85
e	32	33	41	45	45	45
f	52	53	54	64	64	65
g	70	70	70	77	77	77
h	77	77	77	88	88	88
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
gr	152	172	165	182	198	234

Stopcontacten inbouw schuin

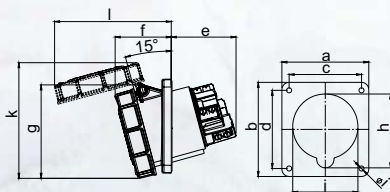
Prises à encastrer obliques

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 433-6	CE 433-9	CE 433-7	67	2
63	4	CE 434-9	CE 434-6	CE 434-7	67	2
63	5	CE 435-9	CE 435-6	CE 435-7	67	2



Polen/s	63 Amp		
	3	4	5
a	100	100	100
b	112	112	112
c	80	80	80
d	88	88	88
e	64	64	64
f	80	80	80
g	92	92	92
h	82	82	82
i	7	7	7
j	148	148	148
gr	495	540	595

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
125	3	CE 443-6	CE 443-9	CE 443-7	67	2
125	4	CE 444-9	CE 444-6	CE 444-7	67	2
125	5	CE 445-9	CE 445-6	CE 445-7	67	2




Polen/s	63 Amp		
	3	4	5
a	120	120	120
b	130	130	130
c	100	100	100
d	108	108	108
e	92	92	92
f	77	77	77
g	102	102	102
h	90	90	90
i	7	7	7
j	160	160	160
gr	804	896	995

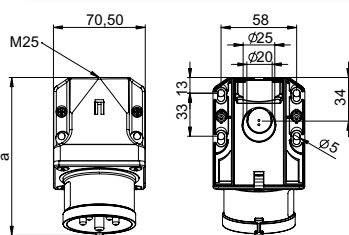


CE 435-6


Apparatenstekkers opbouw

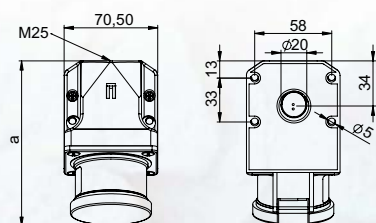
Socles de connecteurs muraux

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 513-4	CE 513-6	CE 513-9	CE 513-7	44	10
16	4	CE 514-4	CE 514-9	CE 514-6	CE 514-7	44	10
16	5	CE 515-4	CE 515-9	CE 515-6	CE 515-7	44	10
32	3	CE 523-4	CE 523-6	CE 523-9	CE 523-7	44	10
32	4	CE 524-4	CE 524-9	CE 524-6	CE 524-7	44	10
32	5	CE 526-4	CE 525-9	CE 525-6	CE 525-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	120	121	122	131	131	132
b	76	76	79	82	82	85
gr	173	188	205	212	232	253

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 513-4d	CE 513-6d	CE 513-9d	CE 513-7d	44	10
16	4	CE 514-4d	CE 514-9d	CE 514-6d	CE 514-7d	44	10
16	5	CE 515-4d	CE 515-9d	CE 515-6d	CE 515-7d	44	10
32	3	CE 523-4d	CE 523-6d	CE 523-6d	CE 523-7d	44	10
32	4	CE 524-4d	CE 524-9d	CE 524-6d	CE 524-7d	44	10
32	5	CE 525-4d	CE 525-9d	CE 525-6d	CE 525-7d	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	163	163	164	173	173	174
b	109	109	112	115	115	118
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	263	278	295	302	322	341




CE 515-6

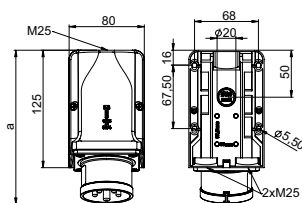


CE 513-6d


Apparatenstekkers opbouw

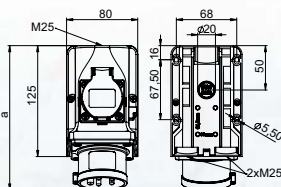
Socles de connecteurs muraux

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 9513-4	CE 9513-6	CE 9513-9	CE 9513-7	44	5
16	4	CE 9514-4	CE 9514-9	CE 9514-6	CE 9514-7	44	5
16	5	CE 9515-4	CE 9515-9	CE 9515-6	CE 9515-7	44	5
32	3	CE 9523-4	CE 9523-6	CE 9523-9	CE 9523-7	44	5
32	4	CE 9524-4	CE 9524-9	CE 9524-6	CE 9524-7	44	5
32	5	CE 9525-4	CE 9525-9	CE 9525-6	CE 9525-7	44	5



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	163	163	164	173	173	174
b	109	109	112	115	115	118
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	263	278	295	302	322	341

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 95213-6		44	5
16	4	CE 95214-9	CE 95214-6	44	5
16	5		CE 95215-6	44	5
32	3	CE 95223-6		44	5
32	4	CE 95224-9	CE 95224-6	44	5
32	5		CE 95225-6	44	5



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	162	162	163	172	172	173
b	117	117	117	117	117	118
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	367	382	399	422	442	463

Amp	polen/s	Schakel/sect.	400V	IP	
16	5	1-0	CE 75615-6	44	5
32	5	1-0	CE 75625-6	44	5



CE 9515-6




CE 95225-6

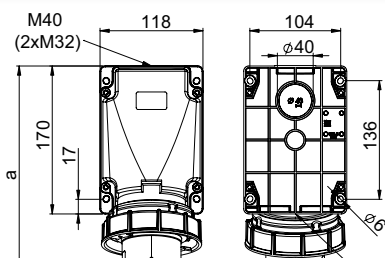


CE 75615-6


Apparatenstekkers opbouw

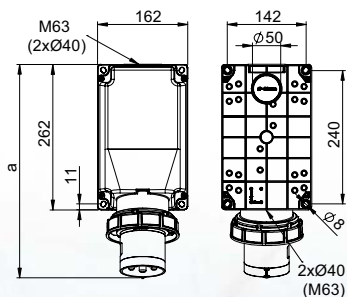
Socles de connecteurs muraux

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 533-6	CE 533-9	CE 533-7	67	10
63	4	CE 534-9	CE 534-6	CE 534-7	67	10
63	5	CE 535-9	CE 535-6	CE 535-7	67	10



63 Amp			
Polen/s	3	4	5
a	271	271	271
b	175	175	175
gr	812	864	914

Amp	polen/s	230V	400V	500V	IP	
125	3	CE 543-6	CE 543-9	CE 543-7	67	10
125	4	CE 544-9	CE 544-6	CE 544-7	67	10
125	5	CE 545-9	CE 545-6	CE 545-7	67	10



125 Amp			
Polen/s	3	4	5
a	387	387	387
b	209	209	209
gr	1620	1725	1834




CE 535-6

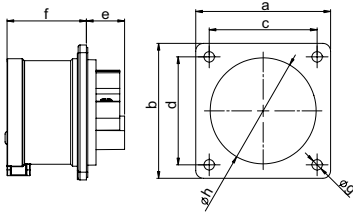


CE 545-6


Apparatenstekkers inbouw

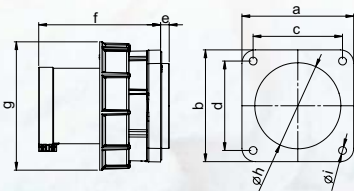
Socles de connecteurs à encastrer

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 613-4	CE 613-6	CE 613-9	CE 613-7	44	10
16	4	CE 614-4	CE 614-9	CE 614-6	CE 614-7	44	10
16	5	CE 615-4	CE 615-9	CE 615-6	CE 615-7	44	10
32	3	CE 623-4	CE 623-6	CE 623-9	CE 623-7	44	10
32	4	CE 624-4	CE 624-9	CE 624-6	CE 624-7	44	10
32	5	CE 625-4	CE 625-9	CE 625-6	CE 625-7	44	10



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
axb	70	70	70	70	70	70
cxd	56	56	56	56	56	56
e	21	21	20	21	21	21
f	42	42	42	51	51	51
g	5, 5	5, 5	5, 5	5, 5	5, 5	5, 5
h	43	43	55	55	55	55
gr	86	101	118	125	145	165

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 633-4	CE 633-6	CE 633-9	CE 633-7	67	2
63	4	CE 634-4	CE 634-9	CE 634-6	CE 634-7	67	2
63	5	CE 635-4	CE 635-9	CE 635-6	CE 635-7	67	2
125	3	CE 643-4	CE 643-6	CE 643-9	CE 643-7	67	2
125	4	CE 644-4	CE 644-9	CE 644-6	CE 644-7	67	2
125	5	CE 645-4	CE 645-9	CE 645-6	CE 645-7	67	2



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
axa	100	100	100	120	120	120
bxh	80	80	80	100	100	100
e	8	8	8	13	13	13
f	109	109	109	118	118	118
g	115	115	115	131	131	131
h	77	77	77	95	95	95
i	7	7	7	7	7	7
gr	479	531	581	786	896	1003




CE 613-4

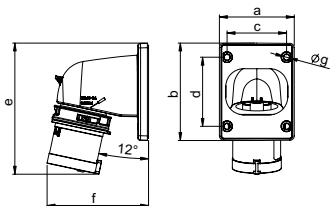


CE 635-6


Apparatenstekkers opbouw haaks

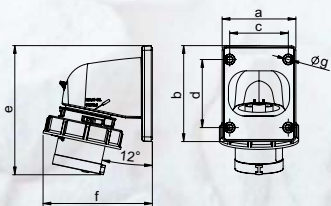
Socles de connecteurs équerres

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 77713-4	CE 77713-6	CE 77713-9	CE 77713-7	44	2
16	4	CE 77714-4	CE 77714-9	CE 77714-6	CE 77714-7	44	2
16	5	CE 77715-4	CE 77715-9	CE 77715-6	CE 77715-7	44	2
32	3	CE 77723-4	CE 77723-6	CE 77723-9	CE 77723-7	44	2
32	4	CE 77724-4	CE 77724-9	CE 77724-6	CE 77724-7	44	2
32	5	CE 77725-4	CE 77725-9	CE 77725-6	CE 77725-7	44	2



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	66	66	90	90	90	90
b	86	86	100	100	100	100
c	53	53	77	77	77	77
d	61	61	85	85	85	85
e	116	117	153	163	163	164
f	90	93	98	100	100	103
g	5	5	5	5	5	5
gr	129	143	187	200	220	244

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
16	3	CE 777132-4	CE 777132-6	CE 777132-9	CE 777132-7	67	2
16	4	CE 777142-4	CE 777142-9	CE 777142-6	CE 777142-7	67	2
16	5	CE 777152-4	CE 777152-9	CE 777152-6	CE 777152-7	67	2
32	3	CE 777232-4	CE 777232-6	CE 777232-9	CE 777232-7	67	2
32	4	CE 777242-4	CE 777242-9	CE 777242-6	CE 777242-7	67	2
32	5	CE 777252-4	CE 777252-9	CE 777252-6	CE 777252-7	67	2



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	66	66	90	90	90	90
b	86	86	100	100	100	100
c	53	53	77	77	77	77
d	61	61	85	85	85	85
e	116	117	153	163	163	164
f	90	93	98	100	100	103
g	5	5	5	5	5	5
gr	146	165	212	231	251	275




CE 77713-6

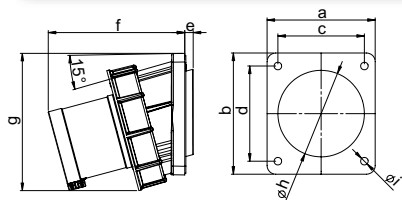


CE 777132-6

Apparatenstekkers inbouw schuin


Socles de connecteurs obliques à encastrer

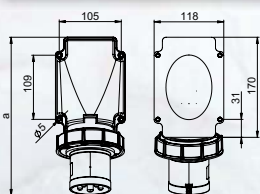
Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 733-4	CE 733-6	CE 733-9	CE 733-7	67	2
63	4	CE 734-4	CE 734-9	CE 734-6	CE 734-7	67	2
63	5	CE 735-4	CE 735-9	CE 735-6	CE 735-7	67	2
125	3	CE 743-4	CE 743-6	CE 733-9	CE 743-7	67	2
125	4	CE 744-4	CE 744-9	CE 744-6	CE 744-7	67	2
125	5	CE 745-4	CE 745-9	CE 745-6	CE 745-7	67	2



CE 735-6

Polen/s	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	120	120	120
b	112	112	112	130	130	130
c	80	80	80	100	100	100
d	88	88	88	108	108	108
e	8	8	8	8	8	8
f	127	127	127	139	139	139
g	127	127	127	145	145	145
h	80	80	80	80	80	80
i	7	7	7	7	7	7
gr	515	566	608	833	942	1044


Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 77733-4	CE 77733-6	CE 77733-9	CE 77733-7	67	2
63	4	CE 77734-4	CE 77734-9	CE 77734-6	CE 77734-7	67	2
63	5	CE 77735-4	CE 77735-9	CE 77735-6	CE 77735-7	67	2

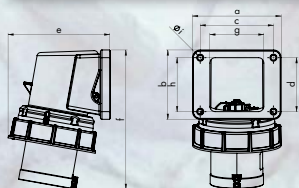


POLEN	63Amp		
	3	4	5
a	271	271	271
b	124	124	124
gr	653	704	746



CE 77735-6

Amp	polen/s	110V	230V	400V	500V	IP	
63	3	CE 77733-4k	CE 77733-6k	CE 77733-9k	CE 77733-7k	67	2
63	4	CE 77734-4k	CE 77734-9k	CE 77734-6k	CE 77734-7k	67	2
63	5	CE 77735-4k	CE 77735-9k	CE 77735-6k	CE 77735-7k	67	2



POLEN	63Amp		
	3	4	5
a	116	116	116
b	91	91	91
c	95	95	95
d	70	70	70
e	132	132	132
f	181	181	181
gr	653	704	746

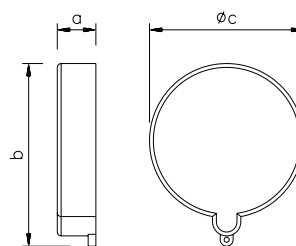


CE 77735-6k

Stofkappen voor apparatenstekker

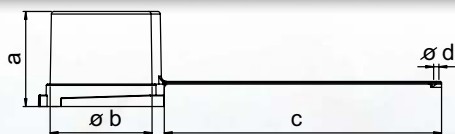
Couvercles pour socle de connecteur

Amp	polen/s	
16	3	ts613g
16	4	ts614g
16	5	ts615g
32	3/4	ts623g
32	5	ts625g
63	3/4/5	ts635g
125	3/4/5	ts645g



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	15	15	15	15	15	15
b	56	63	71	71	71	79
c	48	54	61	61	61	67
gr	10	12	14	14	14	16

Polen/s	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	21	21	21	21	21	21
b	82	82	82	93	93	93
c	73	73	73	86	86	86
gr	21	21	21	25	25	25



Amp	polen/s	
63	3/4/5	ts7632g
125	3/4/5	ts1252g

Polen/s	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	72	72	72	82	82	82
b	78	78	78	91	91	91
c	211	211	211	205	205	205
d	4	4	4	5	5	5
gr	75	75	75	98	98	98




ts 615g

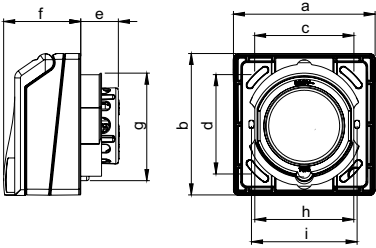


ts 7632g


Design stopkontakten

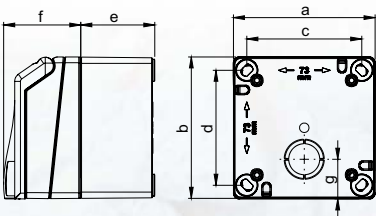
Prises design

Amp	polen/s	110V	220V	380V	SSD(104bl)	IP	
16	3	CE 843-4	CE 843-6	CE 843-9	CE 8430	44	6
16	4	CE 844-4	CE 844-9	CE 844-6		44	6
16	5	CE 845-4	CE 845-9	CE 845-6		44	6
32	5	CE 855-4	CE 855-9	CE 855-6		44	6



	16Amp	16Amp	16Amp	32Amp	SSD
polen	3	4	5	5	3
a x b	90	90	90	90	90
c x d	60	60	60	60	60
e	23	24	24	36	14
f	49	49	49	49	49
g	66	66	69	78	66
h	63	63	63	74	63
i	67	67	67	-	67

Amp	polen	110V	220V	400V	SSD(104bl)	IP	
16	3	CE 863-4	CE 863-6	CE 863-9	CE 8630	44	6
16	4	CE 864-4	CE 864-9	CE 864-6		44	6
16	5	CE 865-4	CE 865-9	CE 865-6		44	6
32	5	CE 875-4	CE 875-9	CE 875-6		44	6



	16Amp	16Amp	16Amp	32Amp	SSD
polen	3	4	5	5	3
a x b	90	90	90	90	90
c x d	73	73	73	73	73
e	47	47	47	47	47
f	49	49	49	49	49
g	25	25	25	25	25




CE 845-6

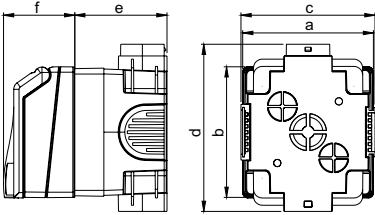


CE 865-6


Design stopkontakten

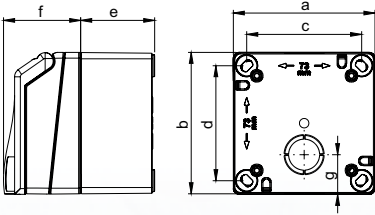
Prises design

Amp	Polen	110V	230V	400V	SSD(104bl)	IP	
16	3	CE 883-4	CE 883-6	CE 883-9	CE 8830	44	6
16	4	CE 884-4	CE 884-9	CE 884-6		44	6
16	5	CE 885-4	CE 885-9	CE 885-6		44	6
32	5	CE 895-4	CE 895-9	CE 895-6		44	6




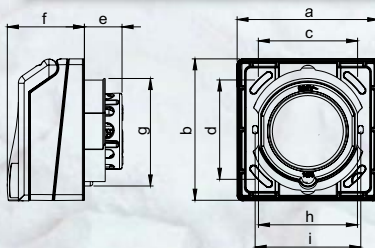
	16Amp	16Amp	16Amp	32Amp	SSD
Polen	3	4	5	5	3
a x b	90	90	90	90	90
c	92	92	92	92	92
d	115	115	115	115	115
e	64	64	64	64	64
f	49	49	49	49	49

Amp	Polen	110V	230V	400V	SSD(104bl)	IP	
16	3	CE 863-4	CE 863-6	CE 863-9	CE 8630	44	6
16	4	CE 864-4	CE 864-9	CE 864-6		44	6
16	5	CE 865-4	CE 865-9	CE 865-6		44	6
32	5	CE 875-4	CE 875-9	CE 875-6		44	6



	16Amp	16Amp	16Amp	32Amp	SSD
Polen	3	4	5	5	3
a x b	90	90	90	90	90
cx d	73	73	73	73	73
e	47	47	47	47	47
f	49	49	49	49	49
g	25	25	25	25	25

Amp	Polen	110V	230V	400V	SSD(104bl)	IP	
16	3	CE 843-4	CE 843-6	CE 843-9	CE 8430	44	6
16	4	CE 844-4	CE 844-9	CE 844-6		44	6
16	5	CE 845-4	CE 845-9	CE 845-6		44	6
32	5	CE 855-4	CE 855-9	CE 855-6		44	6

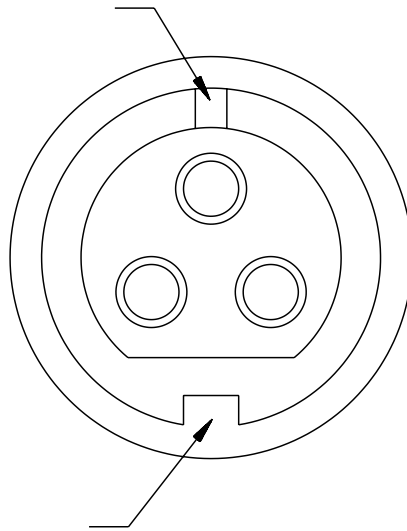


	16Amp	16Amp	16Amp	32Amp	SSD
Polen	3	4	5	5	3
a x b	90	90	90	90	90
cx d	60	60	60	60	60
e	23	23	23	23	23
f	49	49	49	49	49
g	66	66	69	78	66
h	63	63	63	74	63
i	67	67	67	-	67



Contactmateriaal ZLVS

Connecteurs TBT

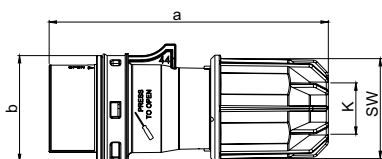


Volt	Hz	Stand hulpnaaf Position de l'ergot auxiliaire		Kleur-couleur
		2P	3P	
20-25	50/60	zonder hulpnaaf sans ergot auxiliaire	zonder hulpnaaf sans ergot auxiliaire	violet
40-50	50/60	12	12	wit -blanc
20-25 40-50	100-200	4	4	groen -vert
	300	2	2	groen -vert
	400	3	3	groen -vert
	>400-500	11	11	groen -vert
	DC	10	-	wit-blanc

Stekkers

Fiches mâles

Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP
16	2	CE 062	CE 082-12	CE 082-10	44 10
16	3	CE 063	CE 083-12		44 10
16	2	CE 0622	CE 0822-12		67 10
16	3	CE 0632	CE 0832-12		67 10
32	2	CE 072	CE 092-12	CE 092-10	44 10
32	3	CE 073	CE 093-12		44 10
32	2	CE 0722	CE 0922-12		67 10
32	3	CE 0732	CE 0932-12		67 10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
a	135	135	135	135
b	51	51	51	51
c	51	51	51	51
K	8-24	8-24	8-24	8-24
gr	142	154	142	152



CE 083

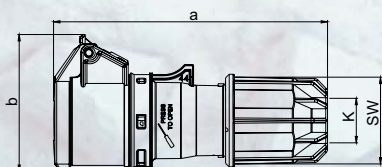


CE 0622

Koppelstekkers

Fiches femelles

Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP
16	2	CE 262	CE 282-12	CE 282-10	44 10
16	3	CE 263	CE 283-12		44 10
16	2	CE 2622	CE 2822-12		67 10
16	3	CE 2632	CE 2832-12		67 10
32	2	CE 272	CE 292-12	CE 292-10	44 10
32	3	CE 273	CE 293-12		44 10
32	2	CE 2722	CE 2922-12		67 10
32	3	CE 2732	CE 2932-12		67 10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
a	150	150	150	150
b	75	75	75	75
c	51	51	51	51
K	8-24	8-24	8-24	8-24
gr	177	196	177	196




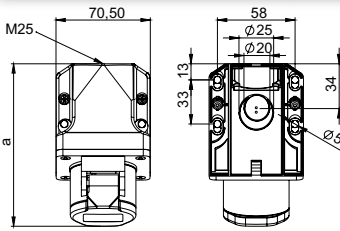
CE 282



CE 2622


Wandcontactdozen opbouw Prises murales

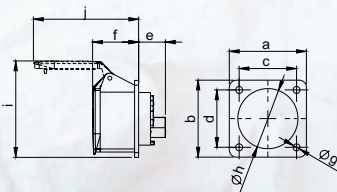
Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP	
16	2	CE 162	CE 182-12	CE 182-10	44	10
16	3	CE 163	CE 183-12		44	10
16	2	CE 1622	CE 1822-12		67	10
16	3	CE 1632	CE 1832-12		67	10
32	2	CE 172	CE 192-12	CE 192-10	44	10
32	3	CE 173	CE 193-12		44	10
32	2	CE 1722	CE 1922-12		67	10
32	3	CE 1732	CE 1932-12		67	10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
a	119	119	119	119
b	84, 5	84, 5	84, 5	84, 5
gr	194	214	194	214

Wandcontactdozen inbouw Prises à encastrer

Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP	
16	2	CE 362	CE 382-12	CE 382-10	44	10
16	3	CE 363	CE 383-12		44	10
16	2	CE 3622	CE 3822-12		67	10
16	3	CE 3632	CE 3832-12		67	10
32	2	CE 372	CE 392-12	CE 392-10	44	10
32	3	CE 373	CE 393-12		44	10
32	2	CE 3722	CE 3922-12		67	10
32	3	CE 3732	CE 3932-12		67	10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
axb	70	70	70	70
cx d	56	56	56	56
e	19	19	19	19
f	40	40	40	40
g	5, 5	5, 5	5, 5	5, 5
h	43	43	43	43
gr	112	112	112	112



CE 162




CE 3622

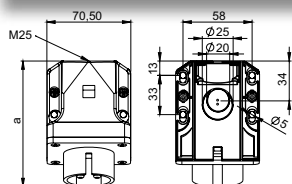


CE 362


Apparatenstekkers opbouw

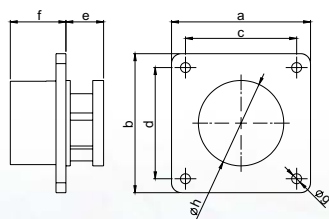
Socles de connecteurs muraux

Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP	
16	2	CE 562	CE 582-12	CE 582-10	44	10
16	3	CE 563	CE 583-12		44	10
32	2	CE 572	CE 592-12	CE 592-10	44	10
32	3	CE 573	CE 593-12		44	10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
a	106	106	106	106
b	77	77	77	77
gr	158	174	158	174

Amp	polen/s	24V	42V	12/42V=	IP	
16	2	CE 662	CE 682-12	CE 682-10	44	10
16	3	CE 663	CE 683-12		44	10
32	2	CE 672	CE 692-12	CE 692-10	44	10
32	3	CE 673	CE 693-12		44	10



Polen/s	16Amp		32Amp	
	2	3	2	3
axb	70	70	70	70
cx d	56	56	56	56
e	19	19	19	19
f	28	28	28	28
g	5	5	5	5
h	43	43	43	43
gr	74	86	74	86




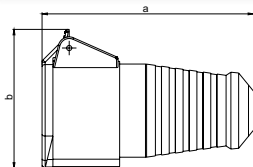
CE 562




CE 682

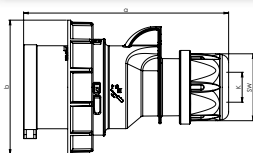
Stekkers
Fiches mâles

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 017-6	44	10
32	7	CE 027-6	44	10




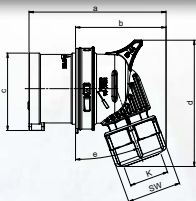
	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	134	155
b	98	109
c	61	70
gr	185	283

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 0172-6	67	10
32	7	CE 0272-6	67	10




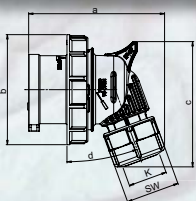
	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	134	155
b	87	100
gr	217	329

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 8017-6	44	10
32	7	CE 8027-6	44	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	108	135
b	71	90
c	61	70
d	99	114
gr	189	286

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 80172-6	67	10
32	7	CE 80272-6	67	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	108	135
b	87	100
c	99	114
gr	220	331




CE 8027-6



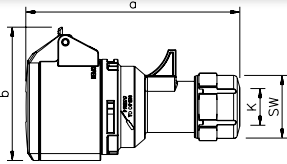
CE 0272-6


Koppelstekkers

Fiches femelles

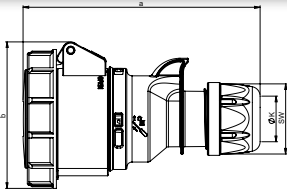
Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 217-6	44	10
32	7	CE 227-6	44	10


	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	145	226
b	90	99
gr	236	320



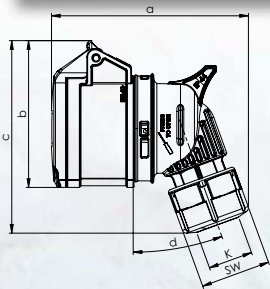
Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 2172-6	67	10
32	7	CE 2272-6	67	10


	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	147	171
b	92	102
gr	254	377



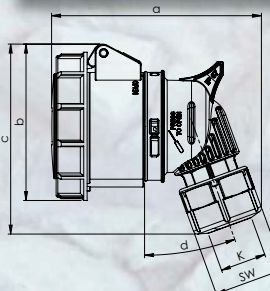
Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 8217-6	44	10
32	7	CE 8227-6	44	10

	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	119	147
b	89	99
c	117	126
gr	214	331



Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 82172-6	67	10
32	7	CE 82272-6	67	10

	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	124	152
b	92	102
c	112	122
gr	258	379




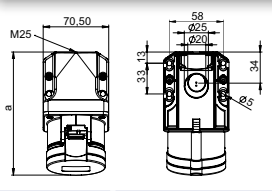
CE 82172-6




CE 227-6

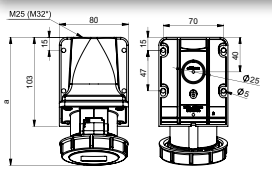
Stopcontacten opbouw *Prises murales*

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 117-6	44	10
32	7	CE 127-6	44	10




	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	133	144
b	100	107
gr	261	330

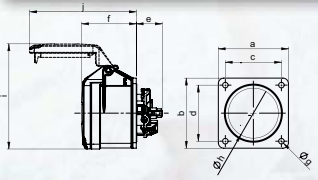
Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 1172-6	67	10
32	7	CE 1272-6	67	10




	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	148	163
b	102	112
gr	302	390

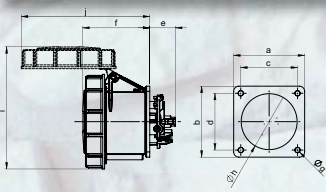
Stopcontacten inbouw *Prises à encastrer*

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 317-6	44	10
32	7	CE 327-6	44	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
axb	70	70
cxd	56	60
e	26	28
f	55	67
h	52	58
gr	174	243

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 3172-6	67	10
32	7	CE 3272-6	67	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
axb	70	70
cxd	56	60
e	26	28
f	59	71
h	56	60
gr	207	292




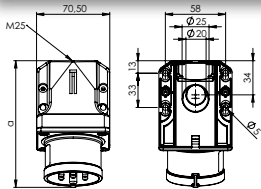
CE 127-6




CE 3272-6

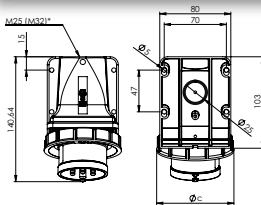
Apparatenstekkers opbouw Socles de connecteurs muraux

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 517-6	44	10
32	7	CE 527-6	44	10




	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	122	132
b	79	85
gr	235	304

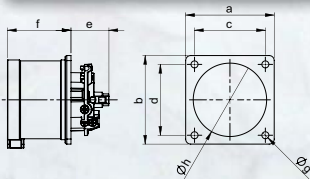
Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 5172-6	67	10
32	7	CE 5272-6	67	10




	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
a	140	152
b	100	102
c	87	100
gr	271	356

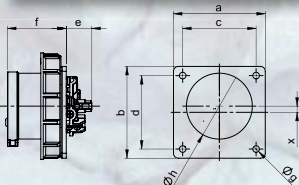
Apparatenstekkers inbouw Socles de connecteurs à encastrer

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 617-6	44	10
32	7	CE 627-6	44	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
axb	70	70
cx d	56	56
e	28	30
f	42	51
h	55	55
gr	147	216

Amp	polen/s	380V	IP	
16	7	CE 6172-6	67	10
32	7	CE 6272-6	67	10



	16Amp	32Amp
Polen/s	7	7
axb	75	75
cx d	60	60
e	28	30
f	48	58
h	55	55
gr	180	285




CE 527-6

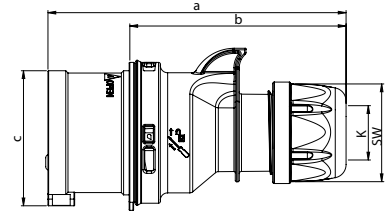


CE 627-6


Faseomschakelaar

Inverseurs de phases

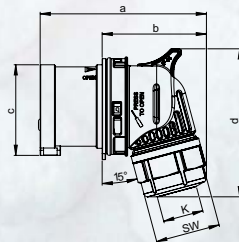
Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 7015-6	44	10
16	5	CE 70152-6	67	10
16	4	CE 7014-6	44	10
16	4	CE 70142-6	67	10
32	5	CE 7025-6	44	10
32	5	CE 70252-6	67	10
32	4	CE 7024-6	44	10
32	4	CE 70242-6	67	10



	16Amp		32Amp	
Polen/s	4	5	4	5
a	128	134	150	155
b	92	98	104	109
c	53	61	63	70
K	6-15	8-16	11, 5-20	11, 5-22
SW	42	42	50	50
gr	131	154	204	236

Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 7415-6	44	10
16	5	CE 74152-6	67	10
32	5	CE 7425-6	44	10
32	5	CE 74252-6	67	10

	16Amp	32Amp
Polen/s	5	5
a	108	135
b	71	90
c	61	70
d	99	114
e(°)	20	25
gr	160	245




CE 7414-6



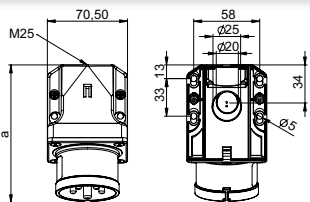
CE 7015-6


Faseomschakelaars

Inverseurs de phases

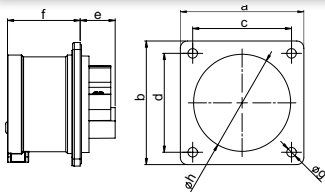
Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 7715-6	44	10
16	5	CE 7715-6d	44	10
32	5	CE 7725-6	44	10
32	5	CE 7725-6d	44	10


	16Amp	32Amp
Polen/s	5	5
a	122	132
b	79	85
gr	255	253



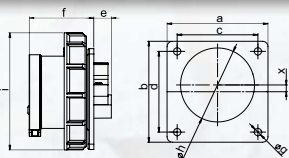
Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 8615-6	44	10
32	5	CE 8625-6	44	10


	16Amp	32Amp
Polen/s	5	5
axb	70	70
cxd	56	56
e	20	21
f	42	51
h	55	55
gr	118	165



Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 86152-6	67	10
32	5	CE 86252-6	67	10

	16Amp	32Amp
Polen/s	5	5
axb	75	75
cxd	60	60
e	13	14
f	48	58
h	55	55
gr	145	208



Amp	polen/s	380V	IP	
16	5	CE 77815-6	44	10
32	5	CE 77825-6	44	10

	16Amp	32Amp
Polen/s	5	5
a	90	90
b	100	100
cxd	77	77
e	153	164
f	104	114
gr	192	250



CE 7715-6



CE 77814-6




CE 8615-6

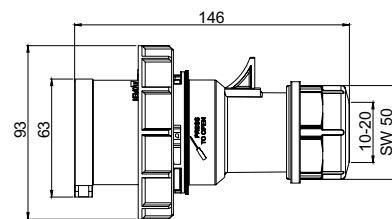
IPX7 Container

IPX7 Conteneur

Stekker


Fiche mâle

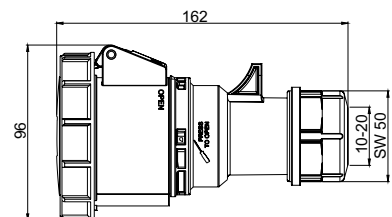
Amp	polen/s	440V	IPX	
32	4	CE 0242-3	7	10



Koppelstekker


Fiche femelle

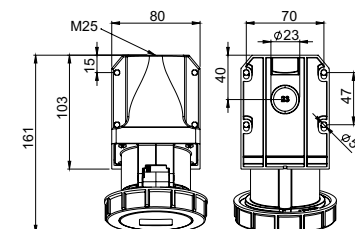
Amp	polen/s	440V	IPX	
32	4	CE 2242-3	7	10



Opbouwstopcontact


Prise murale

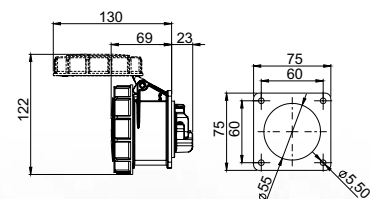
Amp	polen/s	440V	IPX	
32	4	CE 1242-3	7	5



Inbouwstopcontact recht


Prise à encastrer

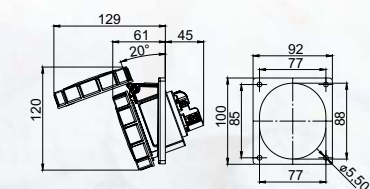
Amp	polen/s	440V	IPX	
32	4	CE 3242-3	7	10



Inbouwstopcontact schuin

Prise à encastrer oblique

Amp	polen/s	440V	IPX	
32	4	CE 4242-3	7	10



CE 0242-3



CE 2242-3



CE 1242-3




CE 3242-3

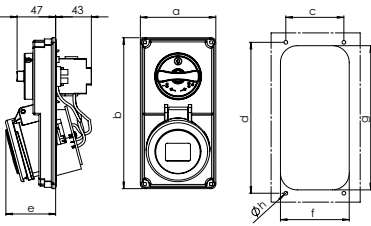


CE 4242-3


Afschakelbare wandcontactdozen

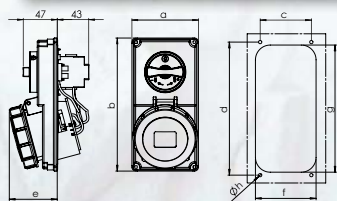
Socles de prises à encastrer avec verrouillage mécanique

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 6013-6	CE 6013-9	44	1
16	4	CE 6014-9	CE 6014-6	44	1
16	5	CE 6015-9	CE 6015-6	44	1
32	3	CE 6023-6	CE 6023-9	44	1
32	4	CE 6024-9	CE 6024-6	44	1
32	5	CE 6025-9	CE 6025-6	44	1



polen	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	90	90	90	90	90	90
b	180	180	180	180	180	180
c	79	79	79	79	79	79
d	172	172	172	172	172	172
e	57	59	60	66	66	67
f	82	82	82	82	82	82
g	169	169	169	169	169	169
gr	448	507	542	496	555	597

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 60132-6	CE 60132-9	67	1
16	4	CE 60142-9	CE 60142-6	67	1
16	5	CE 60152-9	CE 60152-6	67	1
32	3	CE 60232-6	CE 60232-9	67	1
32	4	CE 60242-9	CE 60242-6	67	1
32	5	CE 60252-9	CE 60252-6	67	1



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	90	90	90	90	90	90
b	180	180	180	180	180	180
c	79	79	79	79	79	79
d	172	172	172	172	172	172
e	57	59	60	66	66	67
f	82	82	82	82	82	82
g	169	169	169	169	169	169
gr	463	524	562	521	579	621

CE 6015-6




CE 60152-6



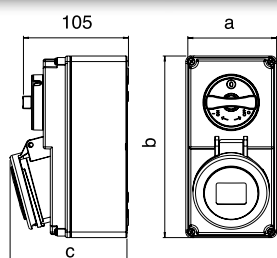
Afschakelbare wandcontactdozen

Socles de prises à encastrer avec verrouillage mécanique


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 6113-6	CE 6113-9	44	1
16	4	CE 6114-9	CE 6114-6	44	1
16	5	CE 6115-9	CE 6115-6	44	1
32	3	CE 6123-6	CE 6123-9	44	1
32	4	CE 6124-9	CE 6124-6	44	1
32	5	CE 6125-9	CE 6125-6	44	1



CE 6115-6

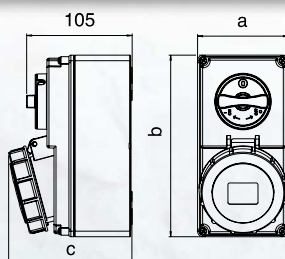


Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	90	90	90	90	90	90
b	180	180	180	180	180	180
c	115	116	117	123	123	124
gr	581	640	675	629	688	730


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 61132-6	CE 61132-9	67	1
16	4	CE 61142-9	CE 61142-6	67	1
16	5	CE 61152-9	CE 61152-6	67	1
32	3	CE 61232-6	CE 61232-9	67	1
32	4	CE 61242-9	CE 61242-6	67	1
32	5	CE 61252-9	CE 61252-6	67	1



CE 61152-6

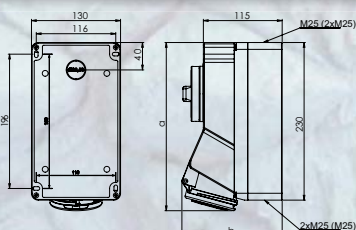


Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	90	90	90	90	90	90
b	180	180	180	180	180	180
c	119	120	122	125	125	128
gr	596	657	695	654	712	754

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 7513-6	CE 7513-9	44	1
16	4	CE 7514-9	CE 7514-6	44	1
16	5	CE 7515-9	CE 7515-6	44	1
32	3	CE 7523-6	CE 7523-9	44	1
32	4	CE 7524-9	CE 7524-6	44	1
32	5	CE 7525-9	CE 7525-6	44	1




CE 7525-6

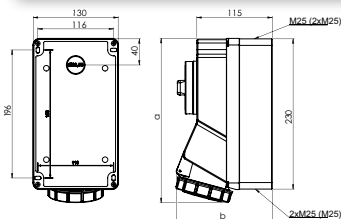


Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	248	249	250	253	253	254
b	146	146	146	150	150	157
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	1123	1143	1183	1203	1213	1263


Afschakelbare wandcontactdozen

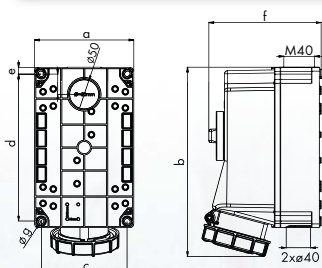
Socles de prises à encastrer avec verrouillage mécanique

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 75132-6	CE 75132-9	67	1
16	4	CE 75142-9	CE 75142-6	67	1
16	5	CE 75152-9	CE 75152-6	67	1
32	3	CE 75232-6	CE 75232-9	67	1
32	4	CE 75242-9	CE 75242-6	67	1
32	5	CE75252-9	CE 75252-6	67	1



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	248	249	250	253	253	254
b	146	146	146	150	150	157
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	1130	1150	1190	1210	1220	1270

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 75332-6	CE 75332-9	67	1
63	4	CE 75342-9	CE 75342-6	67	1
63	5	CE 75352-9	CE 75352-6	67	1




Polen/s	63Amp		
	3	4	5
a	162	162	162
b	310	310	310
c	140	140	140
d	240	240	240
f	184	184	184
gr	1810	1944	2083



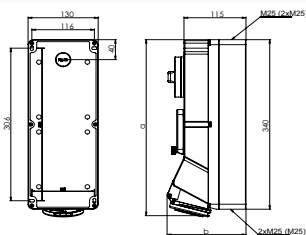
Afschakelbare wandcontactdozen

Socles de prises à encastrer avec verrouillage mécanique


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 7613-6	CE 7613-9	44	1
16	4	CE 7614-9	CE 7614-6	44	1
16	5	CE 7615-9	CE 7615-6	44	1
32	3	CE 7623-6	CE 7623-9	44	1
32	4	CE 7624-9	CE 7624-6	44	1
32	5	CE 7625-9	CE 7625-6	44	1



CE 7615-6

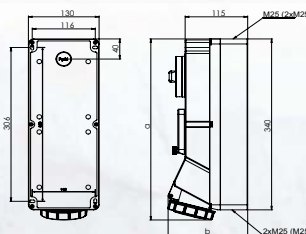


Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	358	359	360	363	363	364
b	146	146	146	150	150	157
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	1483	1603	1643	1663	1673	17223


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 76132-6	CE 76132-9	67	1
16	4	CE 76142-9	CE 76142-6	67	1
16	5	CE 76152-9	CE 76152-6	67	1
32	3	CE 76232-6	CE 76232-9	67	1
32	4	CE 76242-9	CE 76242-6	67	1
32	5	CE 76252-9	CE 76252-6	67	1

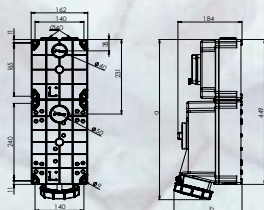


CE 76152-6



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	358	359	360	363	363	364
b	146	146	146	150	150	157
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	1590	1610	1650	1670	1680	1730

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 76332-6	CE 76332-9	67	1
63	4	CE 76342-9	CE 76342-6	67	1
63	5	CE 76352-9	CE 76352-6	67	1




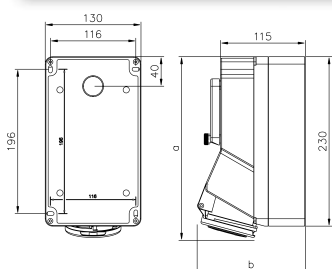
CE 76352-6

Polen/s	63Amp		
	3	4	5
a	496	496	496
b	195	195	195
gr	2900	2975	3050

Wandcontactdozen met dinrail

Socles de prises avec rail din

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 75133-6	CE 75133-9	44	1
16	4	CE 75143-9	CE 75143-6	44	1
16	5	CE 75153-9	CE 75153-6	44	1
32	3	CE 75233-6	CE 75233-9	44	1
32	4	CE 75243-9	CE 75243-6	44	1
32	5	CE 75253-9	CE 75253-6	44	1



Polen/s	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	248	249	250	253	253	254
b	146	146	146	150	150	157
M	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
gr	1048	1057	1087	1125	1125	1162



CE 75253-6

CEE stekker-schakelaar

Fiche mâle avec sectionneur

CEE stekker-schakelaar

CEE fiche mâle à interrupteur

		controlelamp lampe témoin	
5P-16A	CE 53015530	CE 530155301	
5P-32A	CE 53025530	CE 530255301	

CEE stekker met schakelaar en met fasewender

CEE fiche mâle interrupteur avec inverteur de Phase

		controlelamp lampe témoin	met draaiveldcontrole direction du champ tournant
5P-16A	CE 53715530	CE 537155301	CE 5371555303
5P-32A	CE 53725530	CE 537255301	CE 5371555303

CEE stekker met fasewender

Fiche male avec inverteur de Phase

		controlelamp lampe témoin	
5P-16A	CE 53015610	CE 530156101	
5P-32A	CE 53025610	CE 530256251	



CE 53015610



CE 53015530

CEE stekker-schakelaar

Fiche mâle à interrupteur

CEE stekkers met motorbeveiliger Z-MS

CEE fiches mâles avec disjoncteur moteur Z-MS

A	5P 16A	5P 32A	5P 16A controlelamp lampe témoin	5P 32A controlelamp lampe témoin	5P 16A fasewender + draaiveld controle lampe témoin + direction du champ tournant	5P 32A fasewender + draaiveld controle lampe témoin + direction du champ tournant
1, 0-1,	6 CE 50015016	CE 50025016	CE 500150161	CE 500250161	CE 507150163	CE 507250163
1, 6-2,	5 CE 50015025	CE 50025025	CE 500150251	CE 500250251	CE 507150253	CE 507250253
2, 5-4,	0 CE 50015040	CE 50025040	CE 500150401	CE 500250401	CE 507150403	CE 507250403
4, 0-6,	3 CE 50015063	CE 50025063	CE 500150631	CE 500250631	CE 507150633	CE 507250633
6, 3-10	CE 50015100	CE 50025100	CE 500151001	CE 500251001	CE 507151003	CE 507251003
10-16	CE 50015160	CE 50025160	CE 500151601	CE 500251601	CE 507151603	CE 507251603
16-25		CE 50025250		CE 500252501		CE 507252503
25-40		CE 50025400		CE 500254001		CE 507254003

CEE stekkers met motorbeveiliger PKZMO

CEE fiches mâles avec disjoncteur moteur PKZMO

A	5P 16A	5P 32A	5P 16A controlelamp lampe témoin	5P 32A controlelamp lampe témoin	5P 16A fasewender + draaiveld controle lampe témoin + direction du champ tournant	5P 32A fasewender + draaiveld controle lampe témoin + direction du champ tournant
1, 0-1,	6 CE 53015016	CE 53025016	CE 530150161	CE 530250161	CE 537150163	CE 537250163
1, 6-2,	5 CE 53015025	CE 53025025	CE 530150251	CE 530250251	CE 537150253	CE 537250253
2, 5-4,	0 CE 53015040	CE 53025040	CE 530150401	CE 530250401	CE 537150403	CE 507250403
4, 0-6,	3 CE 53015063	CE 53025063	CE 530150631	CE 530250631	CE 537150633	CE 537250633
6, 3-10	CE 53015100	CE 53025100	CE 530151001	CE 530251001	CE 537151003	CE 537251003
10-16	CE 53015160	CE 53025160	CE 530151601	CE 530251601	CE 537151603	CE 537251603
16-25		CE 53025250		CE 530252501		CE 537252503
25-40		CE 53025320		CE 530252301		CE 537253203



CE 53015610



CE 50025016



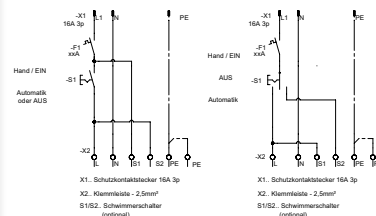
CE 53715530

Standaard stekker met motorbeveiliging

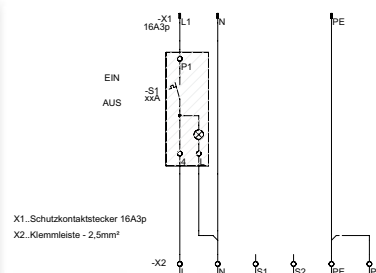
Fiche standard avec protection moteur

16Amp 230V
16Amp 230V

setting	Wartel/presse étoupe	
1.5A	2xM16	56101500
3.0A	2xM16	56103000
4.0A	2xM16	56104000
5.0A	2xM16	56105000
6.5A	2xM16	56106000
8.0A	2xM16	56108000
3.0A	2xM16	56103001
4.0A	2xM16	56104001



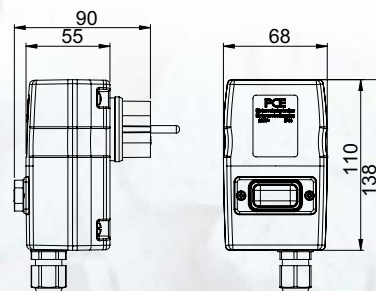
setting	Wartel/presse étoupe	
10A	1xM16	56110004
12A	1xM16	56112004
14A	1xM16	56114004
15A	1xM16	56115004
16A	1xM16	56116004



Vlotterschakelaar
Flotteur

Kabel/câble

10m	1023011
20m	1023012



CE 56101500



CE 1023011

Compactverdelers en adapters

Mini-distributeurs adaptateurs

CE 94325102

Tweeweg CEE 3P 16Amp 220V met kabelingang voor 3G2.5mm² IP44

Fiche femelle double CEE 3P 16Amp 220V avec entrée pour câble 3G2.5mm² IP44

CE 94326102

Idem 94325102 IP67

CE 94325103

Tweeweg CEE 3P 16Amp 220V met stekker IP44

Fiche femelle double CEE 3P 16Amp 220V fiche mâle IP44

CE 94326103

Idem 94325103 IP67

CE 9432000

Verdeler, van stekker CEE 3P 16A 220V naar driemaal stopcontact CEE 3P 16A 220V

Distributeur, d'une fiche CEE 3P 16A 220V vers trois prises CEE 3P 16A 220V

CE 9432001

Idem CE 9432000 IP67

CE 9432002

Verdeler: 1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm² + stekker CEE 3P 16A 220V naar driemaal stopcontact CEE 3P 16A 220V

Distributeur: 1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm²+ fiche CEE 3P 16A 220V vers trois prises CEE 3P 16A 220V

CE 9432003

Idem CE 9432002 IP67

CE 9432006

Van wartel naar driemaal stopcontact CEE 3P 16A 220V

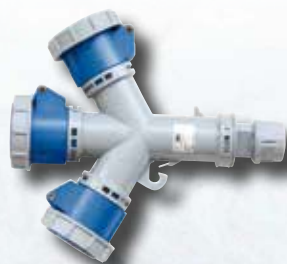
Un presse-étoupe vers trois prises CEE 3P 16A 220V

CE 9432007

Idem CE 9432006 IPX7



CE 9432000



CE 9432007



CE 9432002



CE 94325103



CE 9432001



CE 9432006



CE 9432003



CE 94326102

Compactverdelers en adapters

Mini-distributeurs adaptateurs

CE 9437113

Verdeler: 1, 5m HO7RN-F 5G4mm² + stekker CEE 5P 32A 380V
naar driemaal stopcontact CEE 5P 32A 380V

*Distributeur: 1, 5m HO7RN-F 5G4mm² + fiche CEE 5P 32A 380V
vers trois prises CEE 5P 32A 380V*

CE 9430401

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker CEE 3P 16A 220V
naar driemaal stopcontact CEE 3P 16A 220V

*Distributeur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur CEE 3P 16A 220V
vers trois prises CEE 3P 16A 220V*

CE 9430155

Verdeler met ophangbeugel: 1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm² + stekker CEE 3P 16A 220V
naar driemaal stopcontact CEE 3P 16A 220V

*Distributeur avec système d'accrochage: 1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm²+ fiche CEE 3P 16A
220V vers trois prises CEE 3P 16A 220V*

CE 9430477

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker CEE 5P 16A 380V naar 1 stopcontact
CEE 5P 16A 380V en 2 x huishoudelijk stopcontact met penaarde 2P+A 16A 220V

*Distributeur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur CEE 5P 16A 380V vers 1
prise CEE 5P 16A 380V et 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V*



CE 9437113



CE 9430401



CE 9430477

Compactverdelers en adapters

Mini-distributeurs adaptateurs

CE 9437413

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker CEE 5P 32A 380V naar 3x stopcontact CEE 5P 32A 380V

Distributeur avec système d'accrochage : d'un socle de connecteur CEE 5P 32A 380V vers 3x prise CEE 5P 32A 380V

CE 9430452

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker, fasewender CEE 5P 16A 380V naar 1 stopcontact CEE 5P 16A 380V en 2 x huishoudelijk stopcontact met penaarde 2P+A 16A 220V

Distributeur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur, inverseur de phase, CEE 5P 16A 380V vers 1 prise CEE 5P 16A 380V et 2 prises 2P+terre centrale 16A 220V

CE 9430453

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker, fasewender, CEE 5P16A 380V naar 3x stopcontact CEE 5P 16A 380V

Distributeur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur, enverseur de phase, CEE 5P 16A 380V vers 3x prise CEE 5P 16A 380V

CE 9430718

Verdeler met ophangbeugel: van 1, 5m HO7RN-f 5G1, 5mm² met stekker CEE 5P 16A 380V naar 3x stopcontact CEE 5P 16A 380V

Distributeur avec système d'accrochage: de 1, 5m HO7RN-f 5G1, 5mm² plus fiche CEE 5P 16A 380V vers 3x prise CEE 5P 16A 380V

CE 9430412

Verdeler met ophangbeugel: van apparatenstekker CEE 5P 16A 380V naar 3x huishoudelijk stopcontact met penaarde 2P+A 16A 220V

Distributeur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur CEE 5P 16A 380V vers 3 prises 2P+terre centrale 16A 220V

CE9430479

Verdeler met ophangbeugel: 1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm² + universeelstekker 2P+A 16A 220V naar driemaal stopcontact 2P+A 16A 220V (penaarde)

Distributeur avec système d'accrochage :1, 5m HO7RN-F 3G2, 5mm²+ fiche universelle 2+T 16A 220V vers trois prises 2P+T 16A 220V (Belge)

CE 9437420

Adapter met ophangbeugel: van apparatenstekker, CEE 5P 16A 380V naar stopcontact CEE 5P32A 380V

Adaptateur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur, CEE 5P 16A 380V vers une prise CEE 5P 32A 380V

CE 9437430

Adapter met ophangbeugel: van apparatenstekker, fasewender, CEE 5P 16A 380V naar stopcontact CEE 5P32A 380V

Adaptateur avec système d'accrochage :d'un socle de connecteur, inverseur de phase, CEE 5P 16A 380V vers une prise CEE 5P 32A 380V

CE 9436422

Adapter met ophangbeugel:van apparatenstekker CEE 5P 32A 380V naar stopcontact CEE 5P 16A 380V met driepolige automaat 16A

Adaptateur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur CEE 5P 32A 380V vers une prise CEE 5P 16A 380V, avec disjoncteur 3P 16A

CE 9436432

Adapter met ophangbeugel: van apparatenstekker fasewender CEE 5P 32A 380V naar stopcontact CEE 5P 16A 380V met driepolige automaat 16A

Adaptateur avec système d'accrochage: d'un socle de connecteur, inverseur de phase CEE 5P 32A 380V vers une prise CEE 5P 16A 380V, avec disjoncteur 3P 16A



CE 9437413



CE 9430718




CE 9436422

Event techniek Serie MIDNIGHT

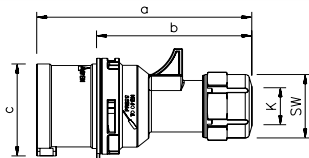
Technique événement Série MIDNIGHT

VOOR DE UITVOERING TURBO-TWIST VOEG 'TT' TOE VOOR 'XV' (CE 013-6TTXV)
 POUR EXECUTION TURBO-TWIST RAJOUTER 'TT' DEVANT 'XV' (CE 013-6TTXV)


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 013-6XV		44	10
16	4		CE 014-6XV	44	10
16	5		CE 015-6XV	44	10
32	3	CE 023-6XV		44	10
32	4		CE 024-6XV	44	10
32	5		CE 025-6XV	44	10



CE 013-6XV

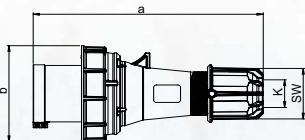


polen	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	118	124	131	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
gr	104	127	150	181	200	230


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 033-6XV		67	2
63	4		CE 034-6XV	67	2
63	5		CE 035-6XV	67	2
125	3	CE 043-6XV		67	2
125	4		CE 044-6XV	67	2
125	5		CE 045-6XV	67	2



CE 035-6XV

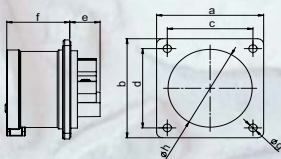


polen	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	257	257	257	270	270	270
b	114	114	114	131	131	131
gr	547	596	650	1318	1433	1545

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 613-6XV		44	10
16	4		CE 614-6XV	44	10
16	5		CE 615-6XV	44	10
32	3	CE 623-6XV		44	10
32	4		CE 624-6XV	44	10
32	5		CE 625-6XV	44	10



CE 625-6XV




polen	63Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a x b	70	70	70	70	70	70
c x d	56	56	56	56	56	56
e	21	21	20	21	21	21
f	42	42	42	51	51	51
g	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
h	43	43	55	55	55	55
gr	82	96	112	120	140	160

Event techniek Serie MIDNIGHT

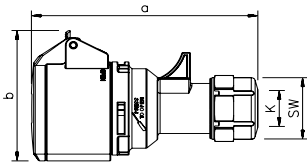
Technique événement Série MIDNIGHT

VOOR DE UITVOERING TURBO-TWIST VOEG 'TT' TOE VOOR 'XV' (CE 013-6TTXV)
 POUR EXECUTION TURBO-TWIST RAJOUTER 'TT' DEVANT 'XV' (CE 013-6TTXV)


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 213-6XV		44	10
16	4		CE 214-6XV	44	10
16	5		CE 215-6XV	44	10
32	3	CE 223-6XV		44	10
32	4		CE 224-6XV	44	10
32	5		CE 225-6XV	44	10



CE 213-6XV

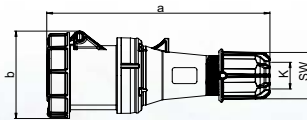


polen	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	129	135	142	159	159	165
b	75	80	89	92	92	98
gr	137	161	185	125	244	278


Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 233-6XV		67	2
63	4		CE 234-6XV	67	2
63	5		CE 235-6XV	67	2
125	3	CE 243-6XV		67	2
125	4		CE 244-6XV	67	2
125	5		CE 245-6XV	67	2



CE 245-6XV

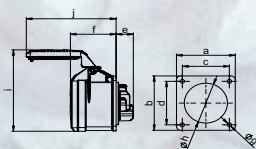


polen	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	269	269	269	287	287	287
b	114	114	114	124	124	124
gr	669	720	770	1054	1158	1250

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 313-6XV		44	10
16	4		CE 314-6XV	44	10
16	5		CE 315-6XV	44	10
32	3	CE 323-6XV		44	10
32	4		CE 324-6XV	44	10
32	5		CE 325-6XV	44	10



CE 313-6XV




polen	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a x b	70	70	70	70	70	70
c x d	56	56	56	56	56	56
e	21	21	21	23	23	23
f	55	55	55	67	67	67
g	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
h	43	43	55	55	55	58
i	99	101	105	112	112	117
j	94	101	107	122	122	127
gr	113	120	137	164	181	213

Event techniek Serie MIDNIGHT

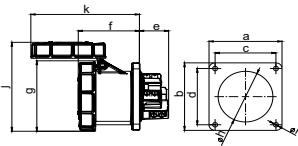
Technique evenement Série MIDNIGHT

VOOR DE UITVOERING TURBO-TWIST VOEG 'TT' TOE VOOR 'XV' (CE 013-6TTXV)
 POUR EXECUTION TURBO-TWIST RAJOUTER 'TT' DEVANT 'XV' (CE 013-6TTXV)

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 333-6XV		67	2
63	4		CE 334-6XV	67	2
63	5		CE 335-6XV	67	2
125	3	CE 343-6XV		67	2
125	4		CE 344-6XV	67	2
125	5		CE 345-6XV	67	2



CE 335-6XV

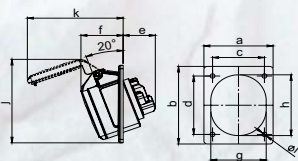


	63Amp			125Amp		
polen	3	4	5	3	4	5
a x b	100	100	100	120	120	120
c x d	80	80	80	80	80	82
e	50	50	50	50	50	50
f	80	80	80	101	101	101
g	114	114	114	126	126	126
h	85	85	85	90	90	90
i	7	7	7	8	8	8
j	147	147	147	159	159	159
k	146	146	146	179	179	179
gr	490	522	668	743	879	974

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
16	3	CE 413-6XV		44	10
16	4		CE 414-6XV	44	10
16	5		CE 415-6XV	44	10
32	3	CE 423-6XV		44	10
32	4		CE 424-6XV	44	10
32	5		CE 425-6XV	44	10




CE 415-6XV

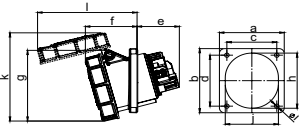


	16Amp			32Amp		
polen	3	4	5	3	4	5
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	38	38	38	48	48	48
f	47	47	47	54	54	54
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	76	75	75	80
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
j	93	96	105	105	105	110
k	97	104	111	119	119	125
gr	112	117	144	198	222	250

Event techniek Serie MIDNIGHT

Technique événement Série MIDNIGHT

Amp	polen/s	230V	400V	IP	
63	3	CE 433-6XV		67	2
63	4		CE 434-6XV	67	2
63	5		CE 435-6XV	67	2
125	3	CE 443-6XV		67	2
125	4		CE 444-6XV	67	2
125	5		CE 445-6XV	67	2




polen	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	120	120	120
b	112	112	112	130	130	130
c	80	80	80	100	100	100
d	88	88	88	108	108	108
e	64	64	64	92	92	92
f	80	80	80	77	77	77
g	119	119	119	130	130	130
h	92	92	92	102	102	102
i	7	7	7	7	7	7
j	82	82	82	90	90	90
k	148	148	148	160	160	160
i	154	154	154	162	162	162
gr	498	529	675	804	892	999



CE 435-6XV

T-CONNECT verdelers

Distributeurs T-CONNECT

Art	omschrijving	IP	
CE 94325000	1x013-6/1x213-6/wartel- presse étoupe	44	10
CE 94326000	1x0132-6/1x2132-6/wartel- presse étoupe	67	10
CE 94325001	1x013-6/1.5m 3g1.5mm ² /1x213-6/wartel- presse étoupe	44	10
CE 94326001	1x0132-6/1.5m 3g1.5mm ² /1x2132-6/wartel- presse étoupe	67	10
CE 94325002	2x213-6/wartel-presse étoupe	44	10
CE 94326002	2x2132-6/wartel-presse étoupe	67	10
CE 94325003	1x013-6/2x213-6	44	10
CE 94326003	1x0132-6/2x2132-6	67	10



CE 94325000



CE 94326000



CE 94325002



CE 94325001



CE 94325003

KE STAGEBOX15B

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V
powercon voeding, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V
alimentation powercon, LED contrôle*

KE STAGEBOX15BD

Verdeelblok, zwart, met vier stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V
powercon voeding en doorlus, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec quatre prises terre centrale 10/16Amp 230V
alimentation et passage powercon, LED contrôle*

KE STAGEBOX16B

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V
powercon voeding, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec trois prises terre centrale 10/16Amp 230V
alimentation powercon, LED contrôle*

KE STAGEBOX16BD

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten met penaarde 10/16Amp 230V
powercon voeding en doorlus, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec trois prises terre centrale 10/16Amp 230V
alimentation et passage powercon, LED contrôle*

KE STAGEBOX17B

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten CEE 3P 16Amp 230V
powercon voeding, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec trois prises CEE 3P 16Amp 230V
alimentation powercon, LED contrôle*

KE STAGEBOX17BD

Verdeelblok, zwart, met drie stopcontacten CEE 3P 16Amp 230V
powercon voeding en doorlus, controle LED
*Bloc multiprise, noir, avec trois prises CEE 3P 16Amp 230V
alimentation et passage powercon, LED contrôle*



KE STAGEBOX15B



KE STAGEBOX16BD



KE STAGEBOX17BD



Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique



Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

Pryma IP67 IK08

IDE 17.8P	1x9mod	222x284x122
ID 17.8M	1x9mod	222x369x130
ID 17.12GM	1x13mod	297x504x177
ID 17.24GM	2x13mod	297x504x177



ID 17.8M



IDE 17.8P



ID 17.12GM



ID 17.24GM

PCE IP54

CE K901325	1x 4mod	Murau	204x255x114
CE K913454	1x10mod	Anif7	222x320x114
CE K960510	1x 6mod	Lech	130x230x130
CE K901861	1x 9mod	Löfer7	204x255x140
CE K913573	1x 10mod	Anif7	222x320x140
CE K902471	1x 10mod	Strobl	222x520x140
CE K902941	1x 14mod	Sölden	297x520x165
CE K902522	2x 10mod	Strobl	222x520x140
CE K902842	2x 14mod	Sölden	297x520x165



CE K901325



CE K902842

Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

Star	IP55	IK08	
ID CS4PT	1x4mod	138x330x110	
ID CS4PO	1x4mod	138x330x110	
ID CS6PT	1x6mod	176x400x110	
ID CS6PO	1x6mod	176x400x110	
ID CS9PT	1x9mod	224x399x110	
ID CS9PO	1x9mod	224x399x110	
ID CS13PT	1x12mod	295x399x148	
ID CS13PO	1x12mod	295x399x148	
ID CSG13PT	1x12mod	295x550x148	
ID CSG13PO	1x12mod	295x550x148	
ID CS26PT	2x12mod	295x550x148	
ID CS26PO	2x12mod	295x550x148	

T=deur/porte transparent
O=deur grijs/porte opaque



ID CS9PO



ID CS13PT



ID CS26PT

Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

M-BOX IP65

CE K1518063

ruimte voor 6 modules – 3 voorbereekte openingen 490x125x107
Place pour 6 modules -3 ouvertures préparée

CE K1518062

ruimte voor 6 modules – vlakke front 490x125x107
Place pour 6 modules – front lisse

CE K1518083

ruimte voor 8 modules – 4 voorbereekte openingen 506x230x150
Place pour 8 modules -4 ouvertures préparée

CE K1518082

ruimte voor 8 modules – vlakke front 506x230x150
Place pour 8 modules – front lisse

CE K1518133

ruimte voor 13 modules – 6 voorbereekte openingen 506x330x150
Place pour 13 modules -6 ouvertures préparée

CE K1518132

ruimte voor 13 modules – vlakke front 506x330x150
Place pour 13 modules – front lisse

CE K1518134

uitbreiding 13 modules – 180x330x150
Extention 13 modules

CE K1518000

blinde flens
bride d'opturation

CE K1518413

flens 70x85
bride 70x85

CE K1518105

flens 50x50
bride 50x50

CE K1518010

verbindingsmof
manchon de liaison

CE K1518020

muurbevestiging
pattes de fixation murale



CE K1518063



CE K1518083



CE K1518133



CE K1518134



CE K1518413



CE K1518010

Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

Ecology IP55

ID CT3G	1x 3mod	84x174x111
ID CT4G	1x 4mod	101x174x111
ID CD4PT	1x4mod	138x205x109
ID CD4PO	1x4mod	138x205x109
ID CD6PT	1x6mod	175x205x110
ID CD6PO	1x6mod	175x205x110
ID CD9PT	1x8mod	225x205x110
ID CD9PO	1x8mod	225x205x110
ID CD13PT	1x12mod	295x205x116
ID CD13PO	1x12mod	295x205x116
ID CD26PT	2x12mod	295x399x145
ID CD26PO	2x12mod	295x399x145
ID CD39PT	3x12mod	295x205x116
ID CD39PO	3x12mod	295x205x116
ID CD57PT	3x18mod	401x550x158
ID CD57PO	3x18mod	401x550x158



ID CD9PT



ID CD13PO



ID CD26PT

Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

COMBI IP40

ID CT2	1x2mod	50x130x64
ID CT4	1x4mod	85x130x64
ID CV4PT	1x4mod	120x228x99
ID CV4PO	1x4mod	120x228x99
ID CV8PT	1x8mod	191x228x99
ID CV8PO	1x8mod	191x228x99
ID CV12PT	1x12mod	264x228x99
ID CV12PO	1x12mod	264x228x99
ID CV24PT	2x12mod	264x353x99
ID CV24PO	2x12mod	264x353x99
ID CV36PT	3x12mod	264x497x99
ID CV36PO	3x12mod	264x497x99



ID CV8PT



ID CV12PT



ID CV24PT

ID CV4PO

Ledige kunststofkasten

Coffrets vides en matière plastique

ORO IP40

ID CM4PT	1x4mod	120x228x65
ID CM4PO	1x4mod	120x228x65
ID CM8PT	1x8mod	190x228x65
ID CM8PO	1x8mod	190x228x65
ID CM12PT	1x12mod	263x228x65
ID CM12PO	1x12mod	263x228x65
ID CM24PT	2x12mod	263x353x65
ID CM24PO	2x12mod	263x353x65
ID CM36PT	3x12mod	263x497x65
ID CM36PO	3x12mod	263x497x65



ID CM4PT



ID CM8PO



ID CM12PT

Verbindingsdozen

Boîtes de dérivation

IP55

ID EP048	Ø84x52	
ID EP 088	84x84x50	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 088	84x84x50	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EV 111	108x108x64	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 111	108x108x64	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EL 111	108x108x64	<i>vlak /lisse</i>
ID EV 161	162x116x76	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 161	162x116x76	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EL 161	162x116x76	<i>vlak /lisse</i>
ID EV 171	175x151x95	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 171	175x151x95	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EL 171	175x151x95	<i>vlak /lisse</i>
ID EV 231	241x180x95	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 231	241x180x95	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EL 231	241x180x95	<i>vlak /lisse</i>
ID EV 322	328x239x129	<i>met tulle/avec passe câble</i>
ID EX 322	328x239x129	<i>met breekingang/entrée à percé</i>
ID EL 322	328x239x129	<i>vlak/lisse</i>



ID EP048



ID EX088



ID EX111



ID EX161



ID EX231



ID EX322

Verbindingsdozen

Boites de dérivation

Grijs deksel/Couvercle gris

ID GSV 171	171x151x155	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSX 171	171x151x155	met breekingang/entrée à percé
ID GSL 171	171x151x155	vlak /lisse

Transparant deksel/Couvercle transparent

ID GSVT 171	171x151x155	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSXT 171	171x151x155	met breekingang/entrée à percé
ID GSLT 171	171x151x155	vlak /lisse

Grijs deksel/Couvercle gris

ID GSV 231	241x180x175	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSX 231	241x180x175	met breekingang/entrée à percé
ID GSL 231	241x180x175	vlak/lisse

Transparant deksel/Couvercle transparent

ID GSVT 231	241x180x175	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSXT 231	241x180x175	met breekingang/entrée à percé
ID GSLT 231	241x180x175	vlak/lisse

Grijs deksel/Couvercle gris

ID GSV 322	328x239x188	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSX 322	328x239x188	met breekingang/entrée à percé
ID GSL 322	328x239x188	vlak/lisse

Transparant deksel/Couvercle transparent

ID GSVT 322	328x239x188	met wurgnippel/avec passe câble
ID GSXT 322	328x239x188	met breekingang/entrée à percé
ID GSLT 322	328x239x188	vlak/lisse



ID GSXT171



ID GSL231



ID GSXT231



ID GSX322



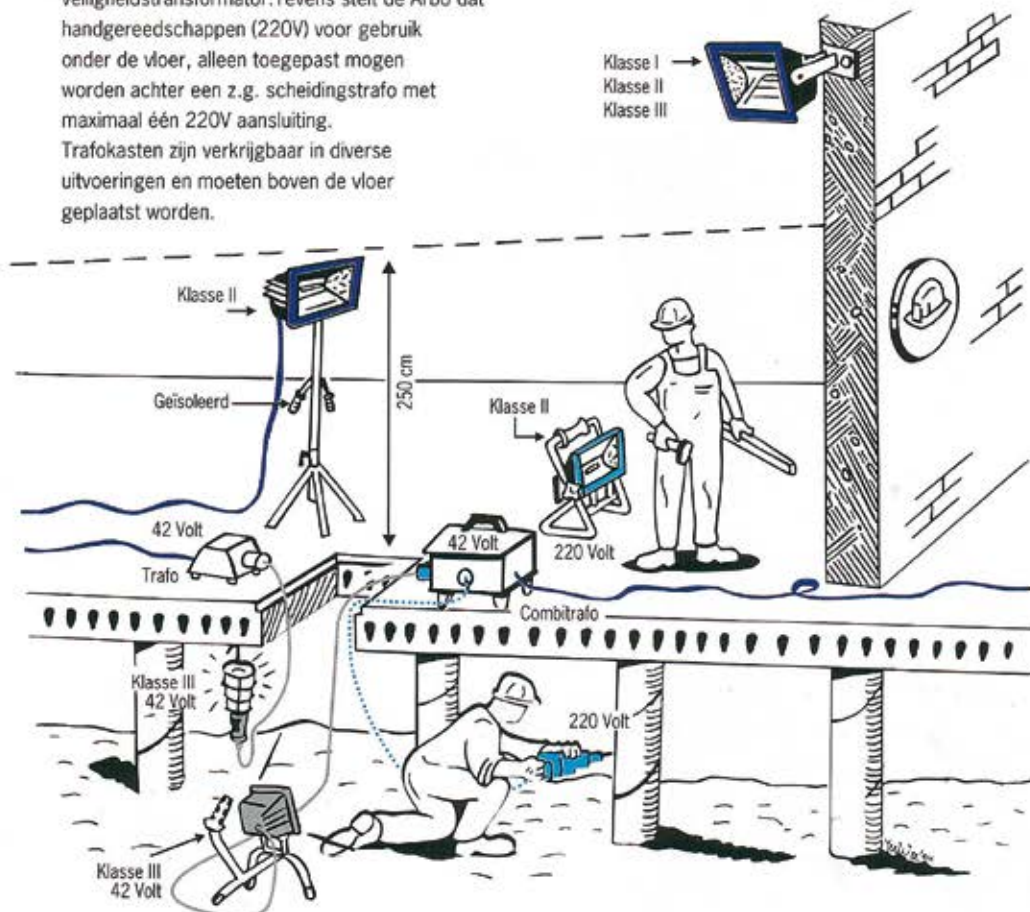
Verlichting *Eclairage*





KLASSE INDELING VERLICHTINGARMATUREN

Bij werkzaamheden onder de vloer is het volgens de Arbowet (sinds 1-1-'94) **verplicht** om met een veilige spanning (<50V) te werken. De spanning is te verkrijgen door middel van een veiligheidstransformator. Tevens stelt de Arbo dat handgereedschappen (220V) voor gebruik onder de vloer, alleen toegepast mogen worden achter een z.g. scheidingstrafo met maximaal één 220V aansluiting. Trafokasten zijn verkrijgbaar in diverse uitvoeringen en moeten boven de vloer geplaatst worden.



KLASSE	OMSCHRIJVING	TOEPASSINGEN
I	Enkelvoudig geïsoleerd IP54 ⚠️ ⚡️	Klasse I is armatuur bij vaste opstelling buiten handbereik (>2,50 mtr.)
II	Dubbel geïsoleerd IP54 ⚠️ ⚡️ ⚡️	Klasse II is armatuur bij verplaatsbare opstelling waarbij het statief geïsoleerde handgrepen moet hebben.
III	Veilige lage spanning IP54 ⚠️ ⚡️ ⚡️ ⚡️	Klasse III is armatuur met veilige spanning (overal toepasbaar) met witte (42V) of paarse (24V) stekker.

HALOGEEN

EU 01.31W

Halogeen armatuur, wit, voor lamp 400w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, blanc, pour lampe 400W, douille R7s. IP55

EU 01.31Z

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 400w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 400W, douille R7s. IP55

EU 01.35AZ

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 400w met R7s fitting. Met kleppen. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 400W, douille R7s. Avec ailettes. IP55

EU 01.32W

Halogeen armatuur, wit, voor lamp 1000w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, blanc, pour lampe 1000W, douille R7s. IP55

EU 01.32Z

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 1000w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 1000W, douille R7s. IP55

EU 01.33Z

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 1500w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 1500W, douille R7s. IP55



FH-120

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 400w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 400W, douille R7s. IP55

FH-130

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, voor lamp 1000w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, noir, pour lampe 1000W, douille R7s. IP55

K-201B-ES

PROF Line

Halogeen armatuur, voor lamp 400w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, pour lampe 400W, douille R7s. IP55

K-202B

PROF Line

Halogeen armatuur, voor lamp 1000w met R7s fitting. IP55
Projecteur halogène, pour lampe 1000W, douille R7s. IP55



K 202B



EU 01.33Z



EU 01.31W



EU 01.35AZ

Verlichting CL I

Eclairage CL I

TL / PL

KE 240B

Werfarmatuur, Magnum met 2 PL lampen 36W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V op de achterzijde, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Magnum. 2 Lampes PL 36W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V dans le dos, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée

KE 243B

Werfarmatuur, Magnum met 3 PL lampen 36W, 1 stopcontact 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Magnum. 3 Lampes PL 36W, 1 prise 2P+terre Belge 16A 220V 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée

LN 2 - 80B

Werfarmatuur, Giant met 2 PL lampen 80W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Giant 2 Lampes PL 80W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée

LN 3 - 55B

Werfarmatuur, Giant met 3 PL lampen 55W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Giant 3 Lampes PL 55W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée

LN 3 - 80B

Werfarmatuur, Giant met 3 PL lampen 80W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Giant 3 Lampes PL 80W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée

LN 4 - 55B

Werfarmatuur, Giant met 4 PL lampen 55W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Giant 4 Lampes PL 55W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V

LN 4 - 80B

Werfarmatuur, Giant met 4 PL lampen 80W, 2 stopcontacten 2P+penaarde 16A 220V. 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² en aangegoten stekker.

Armature de chantier, Giant 4 Lampes PL 80W, 2 prises 2P+terre Belge 16A 220V 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² et fiche moulée



KE 240B



LN 4-55B

Verlichting CL I

Eclairage CL I

TL / PL

LN Codar 1-18

TL Werfarmatuur 18W, met plexikap, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm²
 met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
*Armature de chantier TL 18W, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle,
 passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle*

LN Codar 2-18

TL Werfarmatuur 2x18W, met plexikap, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm²
 met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
*Armature de chantier TL 2x18W, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle,
 passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle*

LN Codar 1-36

TL Werfarmatuur 36W, met plexikap, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm²
 met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
*Armature de chantier TL 36W, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle,
 passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle*

LN Codar 2-36

TL Werfarmatuur 2x36W, met plexikap, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm²
 met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
*Armature de chantier TL 2x36W, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle,
 passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle*

LN Codar 1-36 10m CE



LN Codar 2-18



TL / PL

LN Codar 1-36 10M

TL Werfarmatuur 36W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
Armature de chantier TL 36W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle

LN Codar 2-36 10M

TL Werfarmatuur 2x36W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
Armature de chantier TL 2x36W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle

LN Codar 1-58 10M

TL Werfarmatuur 58W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
Armature de chantier TL 58W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle

LN Codar 2-58 10M

TL Werfarmatuur 2x58W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met koppelstekker
Armature de chantier TL 2x58W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle

LN Codar 1-36 10M CE

TL Werfarmatuur 36W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE koppelstekker
Armature de chantier TL 36W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle CEE, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle CEE

LN Codar 2-36 10M CE

TL Werfarmatuur 2x36W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE koppelstekker
Armature de chantier TL 2x36W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle CEE, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle CEE

LN Codar 1-58 10M CE

TL Werfarmatuur 58W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE koppelstekker
Armature de chantier TL 58W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle CEE, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle CEE

LN Codar 2-58 10M CE

TL Werfarmatuur 2x58W, met plexikap, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE stekker en doorlus 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² met CEE koppelstekker
Armature de chantier TL 2x58W, 10m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche mâle CEE, passage 0, 5m HO7RN-f 3G1, 5mm² avec fiche femelle CEE

Pag.87

Verlichting CL I

Eclairage CL I

KE 228

Grijze projector met kwikdamplamp 70W, fitting Rx7s. IP65
Projecteur gris avec lampe à vapeur de mercure 70W, douille Rx7s. IP65

TOT EINDE VOORRAAD
JUSQ'À FIN STOCK

KE 223

Grijze projector met kwikdamplamp 150W, fitting Rx7s. IP65
Projecteur gris avec lampe à vapeur de mercure 150W, douille Rx7s. IP65

EU 01.140

Zwarte projector met kwikdamplamp 70W, fitting Rx7s. IP65
Projecteur noir avec lampe à vapeur de mercure 70W, douille Rx7s. IP65

EU 01.141

Zwarte projector met kwikdamplamp 150W, fitting Rx7s. IP65
Projecteur noir avec lampe à vapeur de mercure 150W, douille Rx7s. IP65



KE 228



EU 01.141

Verlichting CL I

Eclairage CL I

KE 225

Grijze projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Projecteur gris avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65

KE 227

Grijze projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Projecteur gris avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65

EU 01.131

Zwarte projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Projecteur noir avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65

EU 01.16N

Zwarte projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Projecteur noir avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65

**TOT EINDE VOORRAAD
 JUSQ'À FIN STOCK**



FH-400CP

BASIC *Line*

Kunststof projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Projecteur en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65



KE 225



KE 227



EU 01.131



EU 01.16N



FH-400CP

Pag.89

Verlichting CL I

Eclairage CL I

EU 01.60

Pendelarmatuur met gladde reflector en met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Armature à suspension au réflecteur lisse avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65

EU 01.99

Pendelarmatuur met prisma reflector en met kwikdamplamp 400W, fitting E40. IP65
Armature à suspension au réflecteur facetté avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40. IP65



EU 01.60



EU 01.99

Verlichting CL I

Eclairage CL I

KE 233

Projector met kwikdamplamp Olympia2, 1000W 230V, fitting E40. IP65
Projecteur avec lampe à vapeur de mercure Olympia2, 1000W 230V, douille E40. IP65

EU 01.80.01

Projector met kwikdamplamp Sirio, 1000W 230V, fitting E40. IP65
Projecteur avec lampe à vapeur de mercure Sirio, 1000W 230V, douille E40. IP66

EU 01.88.01

Projector met kwikdamplamp Milo, 1000W 230V, fitting E40. IP65
Projecteur avec lampe à vapeur de mercure Milo, 1000W 230V, douille E40. IP66

TOT EINDE VOORRAAD
JUSQ'À FIN STOCK



KE 233



EU 01.80.01



EU 01.88.01

Pag.91

Verlichting CL I

Eclairage CL I

EU 01.90.01

Projector met kwikdamplamp Luna, 2000W 380V, fitting E40. IP65 symetrisch

Projecteur avec lampe à vapeur de mercure Luna, 2000W 380V, douille E40. IP65 symétrique



EU 01.90.01

Verlichting LED CL I

Eclairage LED CL I



FL-404

BASIC line 30W led armatuur 220V 2100 lumen 4000k
Armature BASIC line 220V 30W 2100 lumen 4000k

FL-601

BASIC line 50W led armatuur 220V 3500 lumen 4000k
Armature led BASIC line 220V 50W 3500 lumen 4000k

FL-404P

BASIC line 30W led armatuur 220V 2100 lumen 4000k met bewegingsmelder
Armature BASIC line 220V 30W 2100 lumen 4000k avec détecteur



FL-404

KE 280

Magnum LED werfarmatuur 44W met 5 meter aansluitsnoer en achteraan 2 stopcontacten
Armature de chantier Magnum LED 44W avec cordon de 5m et sur le dos 2 prises

LN FUTURE 32

Magnum LED werfarmatuur 32W met 5 meter aansluitsnoer en achteraan 2 stopcontacten
Armature de chantier Magnum LED 32W avec cordon de 5m et sur le dos 2 prises

LN GIANT L128

Giant LED werfarmatuur 128W met 5 meter snoer en achteraan 2 stopcontacten
Armature de chantier Giant LED 128W avec cordon de 5 m et sur le dos 2 prises



KE 280



LN FUTURE 32



LN GIANT L128

Verlichting CL II

Eclairage CL II



KE 216ES-230

PROF Line

Halogeen armatuur, grijs, met 5m HO7RN-F 2x1 mm² met aangegoten stekker; voor lamp 230W met R7s fitting. IP55 zonder statief

Projecteur halogène, gris, avec 5m HO7RN-F 2x1 mm² avec fiche moulée; pour lampe 230W, douille R7s. IP55 sans statif

KE 218ES-230

PROF Line

Halogeen armatuur, grijs, met 5m HO7RN-F 2x1 mm² met aangegoten stekker; voor lamp 230W met R7s fitting. IP55. Op statief.

Projecteur halogène, gris, avec 5m HO7RN-F 2x1 mm² avec fiche moulée; pour lampe 230W, douille R7s. IP55. Sur statif

KE 219ES-230

PROF Line

Halogeen armatuur, grijs, met 5m HO7RN-F 2x1 mm² met aangegoten stekker; voor lamp 230w met R7s fitting. IP55. Op verstelbare statief.

Projecteur halogène, gris, avec 5m HO7RN-F 2x1 mm² avec fiche moulée; pour lampe 230W, douille R7s. IP55. Sur statif réglable.

KE 217

PROF Line

Halogeen armatuur, grijs, met 5m HO7RN-F 2x1 mm² met aangegoten stekker; voor lamp 1000W met R7s fitting. IP55 zonder statief

Projecteur halogène, gris, avec 5m HO7RN-F 2x1 mm² avec fiche moulée; pour lampe 1000W, douille R7s. IP55 sans statif

KE 220

PROF Line

Halogeen armatuur, grijs, met 5m HO7RN-F 2x1 mm² met aangegoten stekker; voor lamp 1000w met R7s fitting. IP55. Op verstelbare statief.

Projecteur halogène, gris, avec 5m HO7RN-F 2x1 mm² avec fiche moulée; pour lampe 1000W, douille R7s. IP55. Sur statif réglable.



KE 219ES 230



KE 220



KE 218ES 230

Verlichting CL II

Eclairage CL II



FH 220 ES

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, met 5m HO7RN-F met aangegoten stekker; voor lamp 400W met R7s fitting. IP54
Projecteur halogène, noir, avec 5m HO7RN-F avec fiche moulée; pour lampe 400W, douille R7s. IP54

FH 221 ES

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, met 5m HO7RN-F met aangegoten stekker; voor lamp 400W met R7s fitting. IP54 op eenvoudig statief
Projecteur halogène, noir, avec 5m HO7RN-F avec fiche moulée; pour lampe 400W, douille R7s. IP54 sur statif simple

FH 222 ES

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, met 5m HO7RN-F met aangegoten stekker; voor lamp 400W met R7s fitting. IP54 op verstelbaar statief
Projecteur halogène, noir, avec 5m HO7RN-F avec fiche moulée; pour lampe 400W, douille R7s. IP54 sur statif réglable

FH 230

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, met 5m HO7RN-F met aangegoten stekker; voor lamp 1000W met R7s fitting. IP54
Projecteur halogène, noir, avec 5m HO7RN-F avec fiche moulée; pour lampe 1000W, douille R7s. IP54

FH 232

BASIC Line

Halogeen armatuur, zwart, met 5m HO7RN-F met aangegoten stekker; voor lamp 1000W met R7s fitting. IP54 op verstelbaar statief
Projecteur halogène, noir, avec 5m HO7RN-F avec fiche moulée; pour lampe 1000W, douille R7s. IP54 sur statif réglable



FH 232 ES



FH 221 ES

Pag.95

Verlichting CL II

Eclairage CL II

TL / PL

KE 230CLII

Werfarmatuur, Handy met 2 PL lampen 18W, 5m HO7RN-f 2x1mm² met aangegoten stekker.
Armature de chantier, Handy. 2 Lampes PL 18W, 5m HO7RN-f 2x1mm² avec fiche moulée

KE 240CLII

Werfarmatuur, Magnum met 2 PL lampen 36W, 5m HO7RN-f 2x1mm² met aangegoten stekker.
Armature de chantier, Magnum. 2 Lampes PL 36W, 5m HO7RN-f 2x1mm² avec fiche moulée

KE 243CLII

Werfarmatuur, Magnum met 3 PL lampen 36W, 5m HO7RN-f 2x1mm² met aangegoten stekker.
Armature de chantier, Magnum. 3 Lampes PL 36W, 5m HO7RN-f 2x1mm² avec fiche moulée



PROF Line

FH-52 E-ES

Werfarmatuur met 2 PL lampen 26W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² en aangegoten stekker. Op verstelbaar statief
Armature de chantier 2 Lampes PL 26W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² et fiche moulée. Statif réglable

FH-52 E

Werfarmatuur met 2 PL lampen 26W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² en aangegoten stekker.
Armature de chantier 2 Lampes PL 26W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² et fiche moulée

FH-64 E-ES

Werfarmatuur met 2 PL lampen 32W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² en aangegoten stekker. Op verstelbaar statief
Armature de chantier 2 Lampes PL 32W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² et fiche moulée. Statif réglable

FH-64 E

Werfarmatuur met 2 PL lampen 32W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² en aangegoten stekker.
Armature de chantier 2 Lampes PL 32W, 5m HO7RN-f 2x1 mm² et fiche moulée



KE 230CLII



KE 240CLII



FH 52 E-ES

Verlichting CL II

Eclairage CL II

Gloeilamp / ampoule à incandescence

KE 850 60

Volrubber handlooplamp met metalen korf en beschermglas, fitting E27
Baladeuse en caoutchouc avec grille métallique et protège-lampe en verre, douille E27

KE 850 220 60

Volrubber handlooplamp met metalen korf en beschermglas, fitting E27, 10m HO7RN-f 2x1mm² met aangegoten stekker.
Baladeuse en caoutchouc avec grille métallique et protège-lampe en verre, douille E27, 10m HO7RN-f 2x1mm² avec fiche moulée.

KE 875

Hangarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 90mm, fitting E27
Armature à suspendre avec capot en polycarbonate, diamètre 90mm, douille E27

KE 875 D

Hangarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 90mm, fitting E27 en doorlus.
Armature à suspendre avec capot en polycarbonate, diamètre 90mm, douille E27. Avec couplage.

KE 818

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting E27.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille E27

KE 818D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting E27, met doorlus
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille E27, avec couplage

KE 816

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting E27.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille E27

KE 816D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting E27, met doorlus
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille E27, avec couplage



KE 850 60



KE 875 D

Pag.97

Verlichting CL II

Eclairage CL II

PL

KE 819

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting GX24q-3 voor maximum 26W.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille GX24q-3 pour 26W maximum.

KE 819D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting GX24q-3 voor maximum 26W, met doorlus
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille GX24q-3 pour 26W maximum, avec couplage.

KE 814

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting GY24q-3 voor maximum 26W.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille GX24q-3 pour 26W maximum.

KE 814D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting GY24q-3 voor maximum 26W, met doorlus
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille GX24q-3 pour 26W maximum, avec couplage



KE 814

Verlichting CL II

Eclairage CL II

Halogeen

KE 815

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting GY6, 35 voor maximum 150W.

Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille GY6, 35 pour 150W maximum.

KE 815D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting GY6, 35 voor maximum 150W, met doorlus

Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille GY6, 35 pour 150W maximum, avec couplage

KE 817

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting GY6.35

Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille GY6.35

KE 817D

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting GY6.35 met doorlus

Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille GY6.35 avec couplage



KE 815

Draagbare gasontladingslampen met elektronisch voorschakelapparaat **Projecteurs portables à décharge avec ballast électronique**



PROF Line

FH 70E

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 70W, fitting R7s. IP65
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 70W ,douille R7s. IP65

FH 70E-ES

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 70W, fitting R7s. IP65 op verstelbaar statief.
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 70W, douille R7s. IP65 sur statif réglable.

FH 150E

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 150W, fitting Rx7s. IP65
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 150W, douille Rx7s. IP65

FH 150E-ES

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 150W, fitting Rx7s. IP65 op verstelbaar statief.
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 150W, douille Rx7s. IP65 sur statif réglable.

FH 400E-ES

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40, IP65 op verstelbaar statief.
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 400W, douille E40, IP65 sur statif réglable.

BASIC Line

FH 70BE

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 70W, fitting R7s. IP65
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 70W ,douille R7s. IP65

FH 70BE-ES

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 70W, fitting R7s. IP65 op verstelbaar statief.
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 70W ,douille R7s. IP65 sur statif réglable.

FH 400CP5

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40, IP65, met 5m. HO7RNF
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 400W , douille E40, IP65, avec 5m HO7RNF

FH 400CP15

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 400W, fitting E40, IP65, met 15m. HO7RNF
Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 400W , douille E40, IP65, avec 15m HO7RNF



FH 70E



FH 400 CP

Verlichting CL II

Eclairage CL II



PROF Line

FL 402 S

LED armatuur 25W 220V 2250 lumen 5000k op statief
Armature LED 25W 220V 2250 lumen 5000k sur chassis

FL 402

LED armatuur 25W 220V 2250 lumen 5000k
Armature LED 25W 220V 2250 lumen 5000k

FL 406 S

LED armatuur 35W 220V 4000 lumen 5000k op statief
Armature LED 35W 220V 4000 lumen 5000k sur chassis

FL 406

LED armatuur 35W 220V 4000 lumen 5000k
Armature LED 35W 220V 4000 lumen 5000k

FL 602 S

LED armatuur 55W 220V 2250 lumen 5000k op statief
Armature LED 55W 220V 2250 lumen 5000k sur chassis

FL 602

LED armatuur 55W 220V 2250 lumen 5000k
Armature LED 55W 220V 2250 lumen 5000k

FL 602-60 S

LED armatuur 55W 220V 4000 lumen 5000k op statief - stralingshoek 60°
Armature LED 55W 220V 4000 lumen 5000k sur chassis - angle de projection 60°

FL 602-60

LED armatuur 55W 220V 4000 lumen 5000k op statief stralingshoek 60°
Armature LED 55W 220V 4000 lumen 5000k sur chassis - angle de projection 60°



FH-L 602S

Pag.101

Verlichting CL II

Eclairage CL II

KE 281

Magnum LED werfarmatuur 44W met 5 meter aansluitsnoer
Armature de chantier Magnum LED 44W avec cordon de 5m

LN CODAR L24

Werfarmatuur 24W LED 4000K 660mm
Armature de chantier 24W LED 4000K 660mm

LN CODAR L48

Werfarmatuur 48W LED 4000K 1269mm
Armature de chantier 48W LED 4000K 1269mm



KE 281



LN CODAR L24

Verlichting CL III

Eclairage CL III



KE 820 24 200

PROF line

Halogeen armatuur, grijs, met 10m HO7RN-F 2x1,5mm² en CEE stekker 2P 16A 24V; voor lamp 200w met R7s fitting 127mm. IP55

Projecteur halogène ,gris, avec 10m HO7RN-F 2x1,5mm² et fiche CEE 2P 16A 24V; pour lampe 200W, douille R7s 127mm. IP55

KE 825 24 200

PROF line

Halogeen armatuur, grijs, met 10m HO7RN-F 2x1,5mm² en CEE stekker 2P 16A 24V; voor lamp 200w met R7s fitting 127mm. IP55. Op statief

Projecteur halogène , gris, avec 10m HO7RN-F 2x1,5mm² et fiche CEE 2P 16A 24V; pour lampe 200W, douille R7s 127mm. IP55. Sur statif

KE 830 24 200

PROF line

Halogeen armatuur, grijs, met 10m HO7RN-F 2x1,5mm² en CEE stekker 2P 16A 24V; voor lamp 200w met R7s fitting 127mm. IP55. Op verstelbare statief.

Projecteur halogène , gris, avec 10m HO7RN-F 2x1,5mm² et fiche CEE 2P 16A 24V; pour lampe 200W, douille R7s 127mm. IP55. Sur statif réglable.

KE 240CLIII

BASIC line

Werfmatuur , Magnum met 2 PL lampen 36W, 5m HO7RN-F 2x1mm² en stekker CEE 2P 16A 24V.

Armature de chantier, Magnum. 2 Lampes PL 36W, 5m HO7RN-F 2x1mm² et fiche CEE 2P 16A 24V.

KE 243CLIII

BASIC line

Werfmatuur , Magnum met 3 PL lampen 36W, 5m HO7RN-F 2x1mm² en stekker CEE 2P 16A 24V.

Armature de chantier, Magnum. 3 Lampes PL 36W, 5m HO7RN-F 2x1mm² et fiche CEE 2P 16A 24V.



KE 820 24 200



KE 825 24 200



KE 830 24 200



KE 243CLIII

Verlichting CL III

Eclairage CL III

KE 850 24 60

BASIC Line

Volrubber handlooplamp met metalen korf en beschermglas met lamp van 60W, 10m HO7RN-F 2x1mm² en CEE stekker 2P 16A 24V.

Baladeuse en caoutchouc avec grille métallique et protège-lampe en verre, avec lampe 60W, 10m HO7RN-F 2x1mm² et fiche CEE 2P 16A 24V.

KE 850 24 100

BASIC Line

Volrubber handlooplamp met metalen korf en beschermglas met lamp van 100W, 10m HO7RN-F 2x1mm² en CEE stekker 2P 16A 24V.

Baladeuse en caoutchouc avec grille métallique et protège-lampe en verre, avec lampe 100W, 10m HO7RN-F 2x1mm² et fiche CEE 2P 16A 24V.

KE 865 24 11

BASIC Line

Slagvaste looplamp met rubber greep, PL lamp 11W

Baladeuse résistante avec poignée en caoutchouc , lampe PL 11W

KE 865 24 24

BASIC Line

Slagvaste looplamp met rubber greep, PL lamp 24W

Baladeuse résistante avec poignée en caoutchouc , lampe PL 24W

KE 865 24 36

BASIC Line

Slagvaste looplamp met rubber greep, PL lamp 36W

Baladeuse résistante avec poignée en caoutchouc , lampe PL 36W

KE 865 24 55

BASIC Line

Slagvaste looplamp met rubber greep, PL lamp 55W

Baladeuse résistante avec poignée en caoutchouc , lampe PL 55W

PROFI DUO 11/24

BASIC Line

Slagvaste looplamp met rubber greep, PL lamp 11W

Baladeuse résistante avec poignée en caoutchouc , lampe PL 11W



KE 850 24 60



KE 865 24 36

Verlichting CL III

Eclairage CL III

KE 875 24 60

Hangarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 90mm, fitting E27 voor maximum 60W 24V.
Armature à suspendre avec capot en polycarbonate, diamètre 90mm, douille E27 pour maximum 60W 24V.

KE 875 24 60D

Hangarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 90mm, fitting E27 voor maximum 60W 24V.
 Met doorlusmogelijkheid.
*Armature à suspendre avec capot en polycarbonate, diamètre 90mm, douille E27 pour maximum 60W 24V.
 Avec possibilité de couplage.*

KE 817 24 75

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting GY6, 35 voor maximum 75W 24V.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille GY6, 35 pour maximum 75W, 24V

KE 818 24 100

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 135mm, fitting E27 voor maximum 100W 24V.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 135mm, douille E27 pour maximum 100W, 24V.

KE 815 24 150

Hang- of zetarmatuur met polycarbonaat lichtkap, diameter 200mm, fitting GY6, 35 voor maximum 150W, 24V.
Armature à suspendre ou à poser par terre avec capot en polycarbonate, diamètre 200mm, douille GY6, 35 pour maximum 150W, 24V.

KE 877 24 4 24

Volrubber hangarmatuur met polycarbonaat lichtkap, 4 PL lampen van 42W, 10m HO7RN-f 2x1, 5mm² en CEE stekker 2P 16A 24V.
Armature à suspendre en caoutchouc, capot en polycarbonate, 4 lampes PL 42W, 10m HO7RN-f 2x1, 5mm² et fiche CEE 2P 16A 24V.



KE 815 24 150



KE 877 24 4 42

Verlichting CL III

Eclairage CL III



FH 70E ESL24

PROF Line

Zwarte kunststof projector met kwikdamplamp 70W, fitting R7s. IP65. Op verstelbaar statief. 10 meter HO7RNF 2x1,5 mm² met stekker 2P 24V 16Amp.

Projecteur noir en matière plastique avec lampe à vapeur de mercure 70W, douille R7s. IP65. Sur statif réglable. 10 m HO7RNF 2x1,5 mm² avec fiche 2P 16Amp 24V

FH-52 E-ES24

PROF Line

Werfarmatuur met 2 PL lampen 26W, IP65, 10 m HO7RN-f 2x1,5 mm² en CEE stekker 24V. Op verstelbaar chassis

Armature de chantier 2 Lampes PL 26W, IP65, 10 m HO7RN-f 2X1,5 mm² et fiche CEE 24V. Statif réglable

FH-64 E-ES

PROF Line

Werfarmatuur met 2 PL lampen 32W, IP65, 10 m HO7RN-f 3G1,5mm² en aangegoten stekker. Op verstelbaar chassis

Armature de chantier 2 Lampes PL 32W, IP65, 10 m HO7RN-f 3G1,5mm² et fiche moulée. Statif réglable



FH-70 ES24



FH-52 E ES

**NIEUWE REEK
NOUVELLE SÉRIE**

Pag.106

TUBEMASTER LED® TUBEMASTER LED®






Extreem slagvaste led werflamp met polycarbonaat buis en polyamide 8-kantige eindkappen tegen weggrollen of het bepalen van de stralingshoek in stappen van 15°

Gewicht : 6.5kg (zonder snoer) lxbx 1080x122x122 2750 lm 5000K stralingshoek 120°

Armature de chantier extrêmement solide, avec capot en polycarbonate et extrémité octogonale en polyamide pour éviter qu'elle roule ou pour déterminer l'angle du rayon en étapes de 15°

Poids : 6.5Kg (sans cordon) lxbx 1080x122x122 2750lm 5000K angle d'éclairage 120°

TM2500 24W 115 lm/W IP44 (IP67 op aanvraag) snoer/cordon CLI 3G1.5mm² - CLII/CLIII 2x1.5mm²

	5m+0.5m			10m+0.5m		
	CLI	CLII	CLIII	CLI	CLII	CLIII
	TM2500DK 5CLI	TM2500DK 5CLII		TM2500DK 10CLI	TM2500DK 10CLII	
	TM2500DK 5CEE		TM2500DK 5CLIII	TM2500DK 10CEE		TM2500DK 10CLIII
	TM2500DS 5CLI		In ontwikkeling	TM2500DS 10CLI		In ontwikkeling
	TM2500DS 5CEE		En développement	TM2500DS 10CEE		En développement
			TM2500DS 5CLIII			TM2500DS 10CLIII

TM2500 24W uitgerust met radargestuurde aanwezigheidsdetectie. Dimming van 100-20% bij afwezigheid van personen



TM2500 24W équipé d'un radar de détection de présence

Dimming 100-20% lors d'absence de personnes

TM2500 24W uitgerust met een noodstroomfunctie
Autonomie 3h bij 12% luminantie

TM2500 24W équipé d'une fonction éclairage

d'urgence, Autonomie 3h à 12% de luminance

	5m+0.5m	5m+0.5m	10m+0.5m	10m+0.5m	5m+0.5m	10m+0.5m
	CLI	CLII	CLI	CLII	CLI	CLI
	TM2500DK 5RCLI	TM2500DK 5RCLII	TM2500DK 10RCLI	TM2500DK 10RCLII	TM2500DK 5NS	TM2500DK 10NS
	TM2500DK 5RCEE		TM2500DK 10RCEE		TM2500DK 5NSCEE	TM2500DK 10NSCEE
	TM2500DS 5RCLI		TM2500DS 10RCLI		TM2500DS 5NS	TM2500DS 10NS
	TM2500DS 5RCEE		TM2500DS 10RCEE		TM2500DS 5NSCEE	TM2500DS 10NSCEE

TM4000 42W 115 lm/W IP44

	5m+0.5m	5m+0.5m
	CLI	CLII
	TM4000DK 5CLI	TM4000DK 5CLII
	TM4000DK 5CEE	
	TM4000DS 5CLI	
	TM4000DS 5CEE	



TM 2500

KE 218-3

Beschermrooster in RVS voor halogeenarmatuur 500W.
Grille de protection pour lampe halogène de 500W.

KE 220-3

Beschermrooster in RVS voor halogeenarmatuur 1000W.
Grille de protection pour lampe halogène de 1000W.

KE 209

Telescopische mast 270cm
Mat télescopique 270cm

KE 215

Montageprofiel voor twee projectoren op KE 209
Profil de montage pour deux projecteurs sur KE 209

KE 207N

Telescopische mast 240cm
Mat télescopique 240cm

KE 209



KE 218-3



KE 215



KE 207N



Transformatoren

Transformateurs



Transformatoren volgens EN60742

Transformateurs selon EN60742

KE 851 24

Handlamptransformator in volrubber behuizing, type pyramide, 230V(5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker)-24V 160VA met één CEE uitgang 2P 16A 24V

Transfo de balladeuse en coffret caoutchouc, type pyramide, 230V(5m HO7RN-F 2x1 avec fiche moulée) -24V 160VA, une sortie CEE 2P 16A 24V

KE 851 24-2

Handlamptransformator in volrubber behuizing, type pyramide, 230 V(5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker)-24V 160VA met twee CEE uitgangen 2P 16A 24V.

Transfo de balladeuse en coffret caoutchouc, type pyramide, 230V(5m HO7RN-F 2x1 avec fiche moulée) -24V 160VA, deux sorties CEE 2P 16A 24V.

KE 857 24-2

Veiligheidstransformator in volrubber behuizing, type beta, 230 V(5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker)-24V 400VA met twee CEE uitgangen 2P 16A 24V.

Transfo de sécurité en coffret en caoutchouc, type beta, 230V(5m HO7RN-F 2x1 avec fiche moulée) -24V 400VA, deux sorties CEE 2P 16A 24V.

KE 859 24-4

Veiligheidstransformator in volrubber behuizing, type ypsilon, 230 V(5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker)-24V 600VA met vier CEE uitgangen 2P 16A 24V.

Transfo de sécurité en coffret en caoutchouc, type ypsilon, 230V(5m HO7RN-F 2x1 avec fiche moulée) -24V 600VA, quatre sorties CEE 2P 16A 24V.

KE 861 24

Veiligheidstransformator in volrubber behuizing, type ypsilon, 230 V(5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegotenstekker)-24V 1300VA met vier CEE uitgangen 2P 16A 24V.

Transfo de sécurité en coffret en caoutchouc, type ypsilon, 230V(5m HO7RN-F 2x1mm² avec fiche moulée) -24V 1300VA, quatre sorties CEE 2P 16A 24V.



KE 851 24-2



KE 857 24 2



KE 861 24

Transformatoren

Transformateurs

KE 866

Beschermingstransformator 800VA, 230-230V ingang: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker, één uitgang :stopcontact 3P 230V CEF 12h

Transfo de protection 800VA, 230-230v entrée: 5m HO7RN-F 2x1mm² avec fiche moulée, une sortie: prise 3P 230V CEF 12h

KE 871

Beschermingstransformator 1300VA, 230-230V ingang: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker, één uitgang :stopcontact 3P 230V CEF 12h

Transfo de protection 1300VA, 230-230v entrée: 5m HO7RN-F 2x1mm² avec fiche moulée, une sortie: prise 3P 230V CEF 12h

KE 867

Beschermingstransformator 2200VA, 230-230V ingang: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker, één uitgang :stopcontact 3P 230V CEF 12h

Transfo de protection 2200VA, 230-230v entrée: 5m HO7RN-F 2x1mm² avec fiche moulée, une sortie: prise 3P 230V CEF 12h

KE 876

Beschermingstransformator 3000VA ,230-230V ingang: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker, één uitgang: stopcontact 3P 230V CEF 12h

Transfo de protection 3000VA , 230-230v entrée: 5m HO7RN-F 2x1mm² avec fiche moulée, une sortie: prise 3P 230V CEF 12h

KE 869 24

Combi-transformator/*transfo-combi* 800VA 230/230V een uitgang/*une sortie* 2P 230V
400VA 24V twee uitgangen/*deux sorties* 2P 24V
voeding /*alimentation*: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker /*avec fiche moulée*

KE 870 24

Combi-transformator/*transfo-combi* 800VA 230/230V een uitgang/*une sortie* 2P 230V
600VA 24V twee uitgangen/*deux sorties* 2P 24V
voeding /*alimentation*: 5m HO7RN-F 2x1mm² met aangegoten stekker /*avec fiche moulée*



KE 871



KE 876

Vervang snoeren en verlengkabels

*Cordon de rechange
et rallonges*



Vervang snoeren

Cordons de rechange

Snoeren, HO7RN-F met aangegoten stekker - 40mm ontmanteld
 Cordons, HO7RN-F avec fiche moulée - 40 mm dénudée

Code	Lengte/Longueur m	Sectie/Section mm ²
N03 2 0100 CA	3m	2x1
N03 2 0150 CA	3m	2x1, 5
N03 2 0250 CA	3m	2x2, 5
N03 3 0100 RA	3m	3G1
N03 3 0150 RA	3m	3G1, 5
N03 3 0250 RA	3m	3G2, 5
N05 2 0100 CA	5m	2x1
N05 2 0150 CA	5m	2x1, 5
N05 2 0250 CA	5m	2x2, 5
N05 3 0100 RA	5m	3G1
N05 3 0150 RA	5m	3G1, 5
N05 3 0250 RA	5m	3G2, 5
N10 2 0100 CA	10m	2x1
N10 2 0150 CA	10m	2x1, 5
N10 2 0250 CA	10m </td <td>2x2, 5</td>	2x2, 5
N10 3 0100 RA	10m	3G1
N10 3 0150 RA	10m	3G1, 5
N10 3 0250 RA	10m	3G2, 5
N15 2 0150 CA	15m	2x1, 5
N15 2 0250 CA	15m	2x2, 5
N15 3 0150 RA	15m	3x1, 5
N15 3 0250 RA	15m	3x2, 5
N01 3 0150 KS	1m	3G1,5
N01 3 0250 KS	1m	3G2,5



N03 2 0100CA



N03 3 0100RA



N01 3 0150KS

Pag.115
Verlengkabels
Rallonges

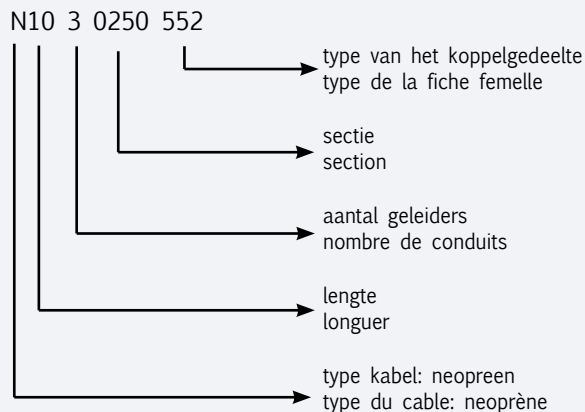
Verlengkabels
Rallonges

Code	sectie-section	stekker-fiche	koppelgedeelte- partie d'acouplement
NX 3 0150 552	3G1, 5	KE 521	KE 552
NX 3 0250 552	3G2, 5	KE 521	KE 552
NX 3 0250 802B	3G2, 5	KE 521	KE 802B
NX 3 0250 16B	3G2, 5	KE 521	KE16B
NX 3 0250 15B	3G2, 5	KE 521	KE15B
NX 3 0250 213	3G2, 5	CEE 3P 16A 220V	CEE 3P 16A 220V
NX 4 0250 214	4G2, 5	CEE 4P 16A 380V	CEE 4P 16A 380V
NX 5 0250 215	5G2, 5	CEE 5P 16A 380V	CEE 5P 16A 380V
NX 3 0400 223	3G4	CEE 3P 32A 220V	CEE 3P 32A 220V
NX 4 0400 224	4G4	CEE 4P 32A 380V	CEE 4P 32A 380V
NX 5 0400 225	5G4	CEE 5P 32A 380V	CEE 5P 32A 380V
NX 5 0600 225	5G6	CEE 5P 32A 380V	CEE 5P 32A 380V
NX 5 1000 235	5G10	CEE 5P 63A 380V	CEE 5P 63A 380V
NX 5 1600 235	5G16	CEE 5P 63A 380V	CEE 5P 63A 380V
NX 5 2500 245	5G25	CEE 5P 125A 380V	CEE 5P 125A 380V
NX 5 3500 245	5G35	CEE 5P 125A 380V	CEE 5P 125A 380V

X = gewenste lengte/*longueur désiré*

Verlengkabels met aangegoten stekker en koppelstekker met afsluitdeksel en kinderveiligheid
Rallonges avec fiche mâle et fiche femelle moulée avec couvercle et protection enfant

Code	sectie- section	lengte-longueur
N05 3 0250 552 KV	3G2, 5	5m
N10 3 0250 552 KV	3G2, 5	10m
N20 3 0250 552 KV	3G2, 5	20m
N25 3 0250 552 KV	3G2, 5	25m



N20 5 1600 235



N25 3 0250 552

Kabelhaspels

Enrouleurs de câble

N25 3 0150 K310B

Kabelhaspel met 25m HO7RN-F 3G1,5mm² en aangegoten stekker, vier stopcontacten 2P+penaarde 16A 220Ven thermische zekering.

Enrouleur de câble, 25m HO7RN-F 3G1,5mm² avec fiche moulée, quatre prises 2P+ terre Belge 16A 220V avec protection thermique à réarmement manuel.

N40 3 0150 K310B

Kabelhaspel met 40m HO7RN-F 3G1,5mm² en aangegoten stekker, vier stopcontacten 2P+ penaarde 16A 220Ven thermische zekering.

Enrouleur de câble, 40m HO7RN-F 3G1,5mm² avec fiche moulée, quatre prises 2P+ terre Belge 16A 220V avec protection thermique à réarmement manuel.

N25 3 0250 K310B

Kabelhaspel met 25m HO7RN-F 3G2,5mm² en aangegoten stekker, vier stopcontacten 2P+ penaarde 16A 220Ven thermische zekering.

Enrouleur de câble, 25m HO7RN-F 3G2,5mm² avec fiche moulée, quatre prises 2P+ terre Belge 16A 220V avec protection thermique à réarmement manuel.

N33 3 0250 K310B

Kabelhaspel met 33m HO7RN-F 3G2,5mm² en aangegoten stekker, vier stopcontacten 2P+ penaarde 16A 220Ven thermische zekering.

Enrouleur de câble, 33m HO7RN-F 3G2,5mm² avec fiche moulée, quatre prises 2P+ terre Belge 16A 220V avec protection thermique à réarmement manuel.



Haspel K310B

Kabelovergang

Passé câble

CG 1000

Technische fiche

Fiche technique

Materiaal-Matière

natuur rubber -caoutchouc naturel

Geschatte spanning-Tension évaluée

1000V AC 1500V DC

Isolatie spanning-Tension d'isolement

3kV

Beschermings categorie-degré de protection

IP30XC

Max.last-Charge maximum

0, 17kN/cm²

Gloeidraadtest-essai de fil de lueur

960°C

Gebieds hardheid-Dureté de secteur

80-90 (Shore A)

Kleur dekse-couleur couvercle

Geel-Jaune

Gewicht-Poids

24kg

Afmeting- Dimension

700x1040x70mm

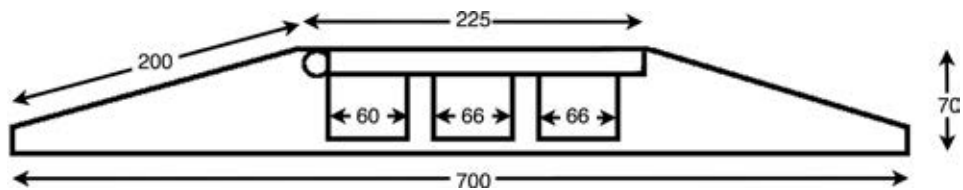
Volgens- Selon

CEE 73/23

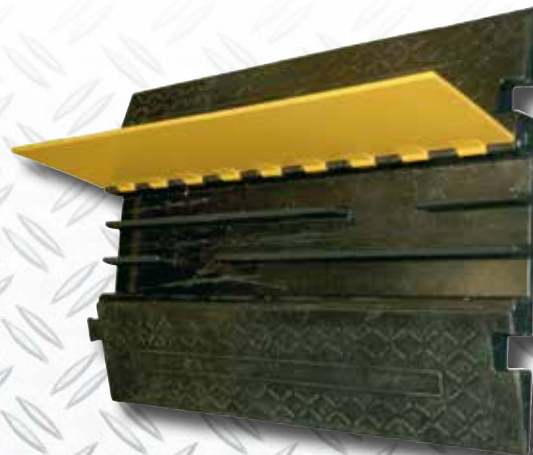
CG 1000-45

Bocht 45° voor kabelovergang

Courbe 45° pour passe câble



CG1000 gesloten



CG1000 open



CG 1000-45

Kabelovergang

Passe câble

CE 061526

Overgang voor kabel en/of brandslangen LxBxH 905x615x105 2 kanalen 84x80mm en 90x80mm

Passage pour câbles et tuyau d'incendie LoxLaxH 905x615x105 2 canaux 84x80mm et 90x80mm

CE 061528

Kabelbrug LxBxH 970x580x80 kanaalbreedte 2x65x52mm 1x 50x52mm

Passe câbles LoxLaxH 970x580x80 Largeur des canaux 2x65x52mm 1x 50x52mm

CE 061523

Rubber kabelbrug LxBxH 600x800x80 kanaalbreedte 2x15mm, 2x35mm, 2x55mm Zwart

Passe câble en caoutchouc LoxLaxH 600x800x80 Largeur des canaux 2x15mm, 2x35mm, 2x55mm Noir

CE 061524

Rubber kabelbrug LxBxH 600x800x80 kanaalbreedte 2x15mm, 2x35mm, 2x55mm Geel

Passe câble en caoutchouc LoxLaxH 600x800x80 Largeur des canaux 2x15mm, 2x35mm, 2x55mm Jaune

CE 061525

Rubber kabelbrug LxBxH 600x800x60 kanaalbreedte 5x 35x35mm

Passe câble en caoutchouc LoxLaxH 600x800x60 Largeur des canaux 5x 35x35mm



CE 061526



CE 061523



CE 061525

Kleinverdelers

Minidistributeurs



Kleinverdelers

Minidistributeurs

KE19

VD KE 19 104

Volrubber verdeelblok met drie stopcontacten 2P+A 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec trois prises 2P+T 16A 220V

VD KE 19 104-S4

Volrubber verdeelblok met vier stopcontacten 2P+A 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec quatre prises 2P+T 16A 220V

VD KE 19 104-S6

Volrubber verdeelblok met zes stopcontacten 2P+A 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec six prises 2P+T 16A 220V

VD KE 19 313

Volrubber verdeelblok met drie stopcontacten 3P 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec trois prises 3P 16A 220V

VD KE 19 313-S4

Volrubber verdeelblok met vier stopcontacten 3P 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec quatre prises 3P 16A 220V

VD KE 19 313-S6

Volrubber verdeelblok met zes stopcontacten 3P 16A 220V
Bloc multiprise en caoutchouc avec six prises 3P 16A 220V

VD KE 19 315

Volrubber verdeelblok met drie stopcontacten 5P 16A 380V
Bloc multiprise en caoutchouc avec quatre prises 5P 16A 380V

VD KE 19 325

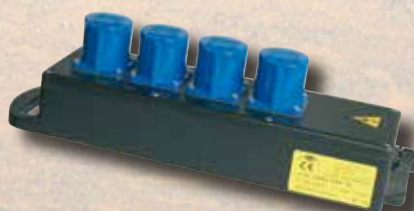
Volrubber verdeelblok met drie stopcontacten 5P 32A 380V
Bloc multiprise en caoutchouc avec quatre prises 5P 32A 380V



VD KE19104 S6



VD KE19325



VD KE19313 S4

Kleinverdelers

Minidistributeurs

KE19G

VD KE 19G104S6 001

Volrubber verdeelbloc met zes stopcontacten 2P+A 16A 220V en drie automaten 2P16A 6kA
Bloc multiprise en caoutchouc avec six prises 2P+T 16A 220V et trois disjoncteurs 2P 16A 6kA

VD KE 19G313S6 001

Volrubber verdeelbloc met zes stopcontacten 3P 16A 220V en drie automaten 2P 16A 6kA
Bloc multiprise en caoutchouc avec six prises 3P 16A 220V et trois disjoncteurs 2P 16A 6kA

VD KE 19G315S2A 001

Volrubber verdeelbloc met twee stopcontacten 5P 16A 400V, twee automaten 4P 16A 6kA en twee meter HO7RNF 5G6mm² met stekker 5P 32Amp 400V
Bloc multiprise en caoutchouc avec deux prises 5P 16A 400V, deux disjoncteurs 4P 16A 6kA et deux mètres HO7RNF 5G6mm² avec fiche 5P 32Amp 400V

VD KE 19G325S2A 001

Volrubber verdeelbloc met twee stopcontacten 5P 32A 400V, 2 automaten 4P 32A 6kA en twee meter HO7RNF 5G10mm² met stekker 5P 63Amp 400V
Bloc multiprise en caoutchouc avec deux prises 5P 32A 400V, deux disjoncteurs 4P 32A 6kA et deux mètres HO7RNF 5G10mm² avec fiche 5P 63Amp 400V



VD KE19G104S6



VD KE19G325S2A 001

Kleinverdelers

Minidistributeurs

VD KE P01AAD

Kast PRISMA in 5P 16Amp 400V uit 6 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V
 3 dif-automaten 2P 16Amp 30mA
*Coffret PRISMA entrée 5P 16Amp 400V sortie 6 prises 2P+T 16Amp 230V
 3 disj-différentiel 2P 16Amp 30mA*

VD KE P01WAD

idem met wartelingang
Idem avec entrée par presse étoupe

VD KE P01AA

Kast PRISMA in 5P 16Amp 400V uit 6 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V
 3 automaten 2P 16Amp
*Coffret PRISMA entrée 5P 16Amp 400V sortie 6 prises 2P+T 16Amp 230V
 3 disjoncteurs 2P 16Amp*

VD KE P01WA

idem met wartelingang
Idem avec entrée par presse étoupe

VD KE P02AAD

Kast PRISMA in 5P 16Amp 400V uit 6 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V CEE
 3 dif-automaten 2P 16Amp 30mA
*Coffret PRISMA entrée 5P 16Amp 400V sortie 6 prises 2P+T 16Amp 230V CEE
 3 disj-différentiel 2P 16Amp 30mA*

VD KE P02WAD

idem met wartelingang
Idem avec entrée par presse étoupe

VD KE P02AA

Kast PRISMA in 5P 16Amp 400V uit 6 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V CEE
 3 automaten 2P 16Amp
*Coffret PRISMA entrée 5P 16Amp 400V sortie 6 prises 2P+T 16Amp 230V CEE
 3 disjoncteurs 2P 16Amp*

VD KE P02WA

idem met wartelingang
Idem avec entrée par presse étoupe

VD KE P03AA

Kast PRISMA in 5P 32Amp 400V uit 1 stopcontact 5P 16Amp 400V
 2 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V
*Coffret PRISMA entrée 5P 32Amp 400V sortie 1 prise 5P 16Amp
 2 prises 2P+T 16Amp 230V*
 1 automaat 4P 16Amp 1 automaat 2P 16Amp
 1 disjoncteur 4P 16Amp 1 disjoncteur 2P 16Amp

VD KE P03WA

idem met wartelingang
Idem avec entrée par presse étoupe



VD Hart 8104D



VD KE P01WAD



VD KE P03WA

Kleinverdelers

Minidistributeurs

VD HART8104

Kast PRISMA Harting male Han16 - 8 stopcontacten 2P+A 16A 220V zwart
Coffret PRISMA Harting mâle Han16 - 8 prises 2P+T 16A 220V noir

VD HART81004D

Kast PRISMA Harting male Han16 - 8 stopcontacten 2P+A 16A 220V zwart,
Harting female Han16.
Coffret PRISMA Harting male Han16 - 8 prise 2P+T 16A 220V noir,
Harting female Han 16.

VD HART6313

Kast PRISMA Harting male Han16 - 6 stopcontacten 3P 16A 220V zwart
Coffret PRISMA Harting mâle Han16 - 6 prises 3P 16A 220V noir

VD KE T01WAD

Kast TAU met 8 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V
1 dif-automaat 2P 16Amp 30mA, wartelingang
Coffret TAU avec 8 prises 2P+T 16Amp 230V
1 disj-différentiel 2P 16Amp 30mA, entrée presse-étoupe

VD KE T02WA

Kast TAU met 1 stopcontact 5P 16Amp 400V en 3 stopcontacten
2P+A 16Amp 230V, 1 automaat 4P 16Amp. Wartelingang.
Coffret TAU avec 1 prise 5P 16Amp 400V et 3 prises 2P+T
16Amp 230V, 1 disjoncteur 4P 16Amp. Entrée presse étoupe.

VD KE T02AA

Kast TAU ingang 5P 32Amp 400V, uit 1stopcontact 5P16Amp 400V en
3 stopcontacten 2P+A 16Amp 230V, 1 automaat 4P 16Amp.
Coffret TAU entrée 5P 32Amp 400V, sortie 1 prise 5P 16Amp 400V
et 3 prises 2P+T 16Amp 230V, 1 disjoncteur 4P 16Amp.

VD KE T03WA

Kast TAU met 1 stopcontact 5P 16Ap 400V en stopcontacten 2P+A 16Amp
230V CEE, 1 automaat 4P 16Amp, 3 automaten 2P 16Amp Wartelingang.
Coffret TAU avec 1 prise 5P 16Amp 400V et 3 prises 2P+T 16Amp 230V CEE,
1 disjoncteur 4P 16Amp , 3 disjoncteurs 2P 16Amp Entrée presse étoupe.

VD KE T03AA

Kast TAU ingang 5P 32Amp 400V, uit 1stopcontact 5P16Amp 400V en 3 stop-
contacten 2P+A 16Amp 230V CEE, 1 automaat 4P 16Amp , 3 automaten 2P 16Amp
Coffret TAU entrée 5P 32Amp 400V, sortie 1 prise 5P 16Amp 400V et 2 prises
2P+T 16Amp 230VCEE , 1 disjoncteur 4P 16Amp , 2 disjoncteurs 2P 16Amp

Alle kleinverdelers PRISMA en TAU zijn standaard zonder handgreep,
voor handgreep zie P136
Tous les minidistributeurs PRISMA et TAU sont standard sans poignée,
pour la poignée voir P136

Voor kleinverdelers "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des minidistributeurs "sur mesure"



VD KE T02WA



VD KE T03AA

Volrubberzwerfkasten

Coffrets de chantier en caoutchouc



Volrubberzwerfkasten

Coffrets de chantier en caoutchouc

Ypsilon

		automaat disjoncteur	differentieel différentiel
VD KE B01			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	1 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA	
	1 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	4 x 2p+a/t 220V	2 x 2p 16A 6KA	
VD KE B01G			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	1 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA	
	1 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	2 x 3p 16A 220V	1 x 2p 16A 6KA	
	2 x 2p+a/t 220V	1 x 2p 16A 6KA	
VD KE B02			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	1x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA	
	1x5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	6x 2p+a/t 220V	2 x 2p 16A 6KA	
VD KE B02G			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	1 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA	
	1 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	3 x 3p 16A 220V	1 x 2p 16A 6KA	
	3 x 2p+a/t 220V	1 x 2p 16A 6KA	
VD KE B03			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	5p 32A 380V	doorlus- <i>passage</i>	
➜	2 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	4 x 2p+a/t 220V	2 x 2p 16A 6KA	
VD KE B03G			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	5p 32A 380V	doorlus- <i>passage</i>	
➜	2 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	2 x 3p 16A 220V	1 x 2p 16A 6KA	
	4 x 2p+a/t 220V	1 x 2p 16A 6KA	
VD KE B04			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	5p 32A 380V	doorlus- <i>passage</i>	
➜	2 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA	
	2 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA	
	2 x 2p+a/t 220V	2x 2p 16A 6KA	
VD KE119dif			
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A
➜	12 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6KA	
VD KE119fisi			
➔	5p 32A 380V		autodiff- diff-disj 4p 40A 0,03A
➜	12 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6KA	

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Ypsilon

Mobiel / Wandkast

Coffrets mobile ou muraux

Delta

VD KE B05		automaat disjoncteur	differentieel différentiel	
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A	
➔	8 x 2p+a/t 220V	4 x 2p 16A 6KA		
VD KE B05OM				
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A	Omkeerschakelaar
➔	8 x 2p+a/t 220V	4 x 2p 16A 6KA		<i>Inverseur</i>
VD KE B06				
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A	
➔	2 x 5p16A 380V	1 x 4p 16A 6KA		
➔	6 x 2P+a/t 220V	2 x 2p 16A 6KA		
VD KE B06OM				
➔	5p 32A 380V		4p 40A 0,03A	
➔	2 x 5p16A 380V	1 x 4p 16A 6KA		Omkeerschakelaar
➔	6 x 2p+a/t 220V	2x 2p 16A 6KA		<i>Inverseur</i>

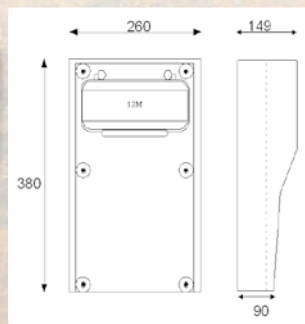
Bruck

VD KE BR048		automaat disjoncteur	differentieel différentiel	
➔	Klemmen 25mm ²		4p 63A 0,03A	Hoofdschakelaar
➔	1x5P 63Amp	1 x 4p 63A 10kA		
➔	1x5P 32Amp	1 x 4p 32A 6kA		
➔	4 x 2p+a/t 220V	2 x 2p 16A 6KA		
VD KE BR060				
➔	Klemmen 25mm ²		4p 63A 0,03A	Hoofdschakelaar
➔	1 x 5P 32Amp	1 x 4P 32A 6kA		
➔	1 x 5P 16Amp	x 4P 16A 6kA		
➔	2 x 3P 32Amp	2 x 2P 32A 6kA		
➔	2 x 2P+a/t 220V	1 x 2p 16A 30mA		

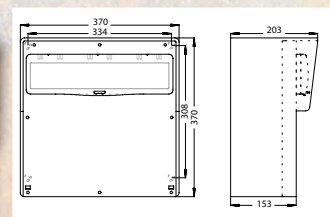
Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Delta



Bruck



Volrubberzwerfkasten

Coffrets de chantier en caoutchouc

Omega

VD KE B31		automaat disjoncteur	differentieel différentiel	
→	5p 63A 380V		4p 63A 0,03A	hoofdschakelaar
←	2 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA		
	2 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA		
	4 x 2p+a/t 16A 220V	2 x 2p 16A 6KA		
	Chassis			
<hr/>				
VD KE B31G				
→	5p 63A 380V		4p 63A 0,03A	hoofdschakelaar
←	2 x 5p 32A 380V	1 x 4p 32A 6KA		
	2 x 5p 16A 380V	1 x 4p 16A 6KA		
	2 x 3p 16A 380V	1 x 2p 16A 6KA		
	2x2p+a/t 16A 220V	1 x 2p 16A 6KA		
	Chassis			
<hr/>				
VD KE B32				
→	5p 63A 380V		4p 63A 0,03A	hoofdschakelaar
←	5p 63A 380V	doorlus-passage		
←	2 x 5p 32A 380V	2 x 4p 32A 6KA		
	2 x 5p 16A 380V	2 x 4p 16A 6KA		
	6 x 2p+a/t 16A 220V	3 x 2p 16A 6KA		
	Chassis			
<hr/>				
VD KE B32G				
→	5p 63A 380V		4p 63A 0,03A	hoofdschakelaar
←	5p 63A 380V	doorlus-passage		
←	2 x 5p 32A 380V	2 x 4p 32A 6KA		
	2 x 5p 16A 380V	2 x 4p 16A 6KA		
	3 x 3pt 16A 220V	3 x 2p 16A 6KA		
	3 x 2p+a/t 16A 220V			
	Chassis			
<hr/>				
VD KE B32 2D				
→	5p 63A 380V		4p 63A 0,03A	hoofdschakelaar
←	5p 63A 380V	doorlus-passage		
←	2 x 5p 32A 380V	2 x 4p 32A 6KA		
	2 x 5p 16A 380V	2 x 4p 16A 6KA		
	6 x 2p+a/t 16A 220V	3 x 2p 16A 6KA	4p 40A 0,03A	
	Chassis			

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



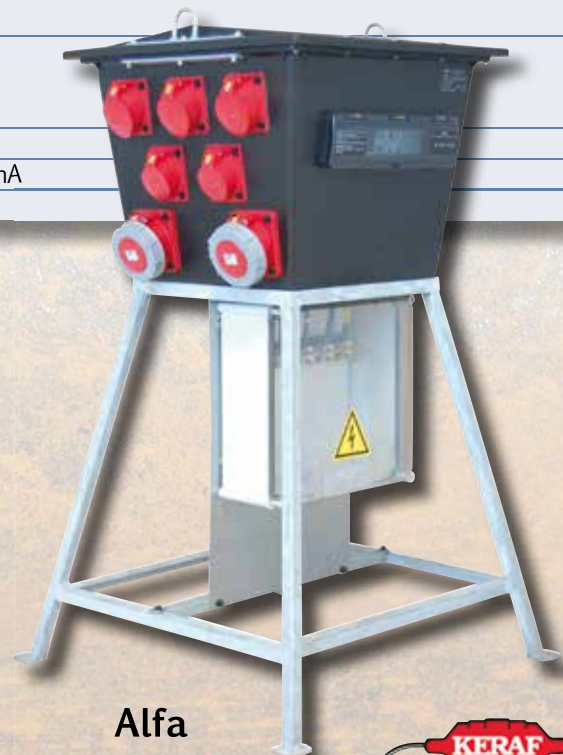
Omega

Volrubberzwerfkasten

Coffrets de chantieren caoutchouc

Alfa

VD KE B41	automaat disjoncteur	differentieel différentiel	voeding alimentation	primaire beveiliging protection primaire
➔ 5p 125A 380V			Klemmenkast- Coffret à bornes	Thermo magnetische vermogen schakelaar 125Amp Disj. thermo-magnétique 125Amp Dif. 0,03-0.3-1-0-3A
← 2 x 5p 63A 380V 3 x 5p 32A 380V 2 x 5p 16A 380V 6 x 2p+a/t 220V	2 x 4p 63A10KA 3 x 4p 32A 6KA 2 x 4p 16A 6KA	3x autodiff. 2p 16A 0.03A		
chassis				
VD KEB 41G				
➔ 5p 125A 380V			Klemmenkast- Coffret à bornes	Thermo magnetische vermogen schakelaar 125Amp Disj. thermo-magnétique 125Amp Dif. 0,03-0.3-1-0-3A
← 2 x 5p 63A 380V 3 x 5p 32A 380V 2 x 5p 16A 380V 3 x 3p16A 220V 3x 2p+a/t 220V	2 x 4p 63A10KA 3 x 4p 32A 6KA 2 x 4p 16A 6KA	3x autodiff. 2p 16A 0.03A		
VD KEB 61				
➔ 5P 250Amp 380V			Klemmenkast Coffret à bornes	Lastscheidingschakelaar 250Amp Sectionneur à coupure en charge 250Amp
← 1 x 5P 125Amp 380V 2 x 5P 63Amp 380V 4 x 5P 32Amp 380V 4 x 5P 16Amp 380V 6 x 2P+a/t 16Amp 220V	1 x 4P 125A15kA 2 x 4P 63Amp 10kA 4 x 4P 32Amp 6kA 4 x 4P 16Amp 6kA	4P125Amp 300mA Select. Thermo-magn. 4P160Amp Diff. Electron. 3x autodiff. 2P 16Amp 30mA		



Alfa

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"

Kunststof werfkasten

Coffrets de chantier plastique

SVE4

		automaat disjoncteur		differentieel différentiel	
VD PCE SV005					
➔	5p 125A 380V				Thermo magn. vermogen chakel. Sectionneur Thermo-magnetique 125A
⬅	2 x 5p 63A 380V 6 x 3p 16A 220V	6 x 2p 16A 6KA		2x autodiff 4p 63A 0,03A 1 x 4P 40A 0,03A	
VD PCE SV186					
➔	5p 63A 380V				Hoofdschakelaar 4P 63Amp Sectionneur 4P 63Amp
⬅	1 x 5p 32A 380V 12 x 2p+a/t 16A 220V	1 x 4p 32A 6KA 12 x 2p 16A 6KA		1 diff 4p 63A 0,03A	Omschakelaar 220/380V Inverseur 220/380V

SVE3

VD PCE SV006					
➔	5p 63A 380V				Hoofdschakelaar 4P 63Amp Sectionneur 4P 63Amp
⬅	1 x 5p 63A 380V	Passage-doorlus			
⬅	2 x 5p 32A 380V 6 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6KA		2x autodiff 4p 32A 0,03A 1 x diff.4P 40A 0,03A	
VD PCE SV185					
➔	5p 32A 380V				Omschakelaar 220/380V Inverseur 220/380V
⬅	6 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6KA		1 x diff.4P 40A 0,03A	
VD KE SV119DIF					
➔	5p 32A 380V				
⬅	12 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6KA		1 x diff. 4P 40A 0,03A	
VD KE SV119FISI					
➔	5P 32Amp 380V				
⬅	12 x 2p+a/t 220V	6 x 2p 16A 6kA		1 x auto-diff./disj.diff. 4P 40A 0,03A	

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



SVE 3 voor



SVE 3 achter



SVE 4 voor



SVE 4 achter

Kunststof werfkasten

Coffrets de chantier plastique

SVE5-3

		automaat disjoncteur	differentieel différentiel	hoofdschakelaar sectionneur
VD PCE SV5301				
➔	5P 63Amp 380V		1 x auto-diff/ disj.diff. 4P 63Amp	4P 63A 0.03A
➔	24x 2P+A/T 220V	12 x 2P 16A 6kA		
VD PCE SV5303				
➔	5P 125Amp 380V		1 x auto-diff./disj.diff. 4P 125AMP	4P 125A 0.3A
➔	6 x 2P+A/T 220V	3 x 2P 16A 6kA		
➔	2 x 5P 16A 380V	2 x 4P 16A 6kA		
➔	3 x 5P 32A 380V	3 x 4P 32A 6kA		
➔	1 x 5P 63A 380V	1 x 4P 63A 10kA		
VD PCE SV5302				
➔	Powerlock M			
➔	Powerlock F			
➔	3 x 5P 63A 380V		3 x auto-diff/ disj.diff. 4P 63A 0.03A	
➔	2 x 5P 125Amp 380V		2xThermo magnetische vermogen schakelaar 125Amp 2xDisj. thermo-magnétique 125Amp Dif. 0,03-0.3-1-0-3A	

SVE 5-4

VD PCE SV5402				
➔	5P 125Amp 380V		Thermo magnetische vermogen schakelaar 125Amp Disj. thermo-magnétique 125Amp Dif. 0,03-0.3-1-0-3A	
➔	6 x 2P+A/T 220V	6 x 2P 16A 6kA		
➔	3 x 3P 16A 220V			
➔	3 x 5P 16A 380V	3 x 4P 16A 6kA		
➔	3 x 5P 32A 380V	3 x 4P 32A 6kA		
➔	3 x 5P 63A 380V	2 x 4P 50A 6kA		
VD PCE SV5401				
➔	Powerlock M			
➔	Powerlock F			
➔	2 x 2P+A/T 220V	2 x 2P 16A 6kA	1 x auto-diff/ disj.diff.	
➔	4 x 5P 32A 380V	2 x 4P 32A 6kA	4P 63A 0.03A	
➔	2 x 5P 63A 380V		2 x auto-diff/ disj.diff. 4P 63A 0.3A	
➔	2 x 5P 125A 380V		2 x Thermo magnetische vermogen schakelaar 125Amp 2 x Disj. thermo-magnétique 125Amp Dif. 0,03-0.3-1-0-3A	

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Kunststof werfkasten

Coffrets de chantier plastique

IMST

		automaat disjoncteur	differentieel différentiel
CE 9030220			
➔	5p 32A 380V		1 x 4p 40A 0,03A
➜	6 x 2p+a/t 16A 220V	2 x automaat 2p 16A 6KA	
CE 9030221			
➔	5p 32A 380V		
➜	1x 5p 16A 380V 4 x 2p+a/t 220V	1 x 4p 16A 6KA 2 x 2p 16A 6KA	
CE 9030249			
➔	5p 32A 380V		
➜	6 x 2p+a/t 220V		3 x autodiff 2p 16A 0,03A
CE 9030142			
➔	5p 32A 380V		
➜	1x 5p 32A 380V 4 x 2p+a/t 220V	1 x 4p 32A 6KA 2 x 2p 16A 6KA	
CE 9030125			
➔	5P 32A 380V		1 x 4p 40Amp 0,03A
➜	2 x 5p 32A 380V 3 x 2p+a/t 220V	3 x 2p 16A 6KA	

HALLEIN

		automaat disjoncteur	differentieel différentiel
CE 9012317			
➔	2m HO7RNF 5G2.5 stekker5p 16A 380v		1 x 4p 40A 0,03A
➜	2 x 5p 16A 380V 4 x 2p+a/t 16A 220V	1 x 4P 16A 6KA 2 x 2P 16A 6KA	

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Imst



Hallein

Kunststof wandkasten

Coffrets mural

PRIMA

		automaat disjoncteur	differentieel différentiel
VD IDE 45	IDE 17.8		
←	1 x 5p 16A 380V 2 x 2p+a/t 16A 220V	1 x 4p 16A 6KA 2 x 2p 16A 6KA	
VD IDE PR139	IDE 17.12GM		
←	2 x 5p 32A 380V 2 x 2p+a/t 220V	2 x 4p 32A 6KA 2 x 2p 32A 6KA	
VD IDE PR140	IDE 17.24GM		
←	2 x 5p 32A 380V 1 x 5p 16A 380V 4 x 2p+a/t 220V	1 x 4p 32A 6KA 1 x 4p 16A 6KA 2 x 2p 16A 6KA	diff.4P 40A 0,03A

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



VD IDE45



VD IDE PR280

Tellerkasten

Coffrets de comptage

		vertrek départs	automaat disjoncteur	differentieel différentiel
VD T42	25S60+125Amp+Mod3	2 x 2P+A/T 230V 1 x 5P 16Amp 400V 1 x 5P 32Amp 400V	2P 16Amp 6kA 4P 16Amp 6kA 4P 32Amp 6kA	4P 40Amp 0,03A
VD T42OM	VD T42 + omschakelaar 230/400V	VD T42 + sectionneur 230/400V		
VD T46	25S60+125Amp+Mod3	4 x 2P+A/T 230V 2 x 3P 16Amp 230V 1 x 5P 16Amp 400V 1 x 5P 32Amp 400V	2 x 2P 16Amp 6kA 4P 16Amp 6kA 4P 32Amp 6kA	4P 40Amp 0,03A
VD T46OM	VD T46 + omschakelaar 230/400V	VD T46 + sectionneur 230/400V		
VD T62	25S60+125Amp+Mod3	2 x 2P+A/T 230V 1 x 5P 32Amp 400V 1 x 5P 63Amp 400V	2P 16Amp 6kA 4P 32Amp 6kA 4P 63Amp 10kA	4P 63Amp 0,03A
VD T62OM	VD T62 + omschakelaar 230/400V	VD T62 + sectionneur 230/400V		
VD T66	25S60+125Amp+Mod3	4 x 2P+A/T 230V 2 x 3P 16Amp 230V 1 x 5P 16Amp 400V 1 x 5P 32Amp 400V 1 x 5P 63Amp 400V	2 x 2P 16Amp 6kA 4P 16Amp 6kA 4P 32Amp 6kA 4P 63Amp 10kA	4P 63Amp 0,03A
VD T66OM	VD T66 + omschakelaar 230/400V	VD T66 + sectionneur 230/400V		

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Tellerkasten

Coffrets de comptage

		vertrek départs	automaat disjoncteur	differentieel différentiel
VD T84	25S60+125Amp+Mod4	4 x 2P+A/T 230V 2 x 5P 16Amp 400V 2 x 5P 32Amp 400V 1 x 5P 125Amp 400V	2 x 2P 16Amp 6kA 2 x 4P 16Amp 6kA 2 x 4P 32Amp 6kA 1 x 4P 100Amp 15kA	4P 125Amp 0,3A
VD T84OM	VD T84 + omschakelaar 230/400V	VD T84 + sectionneur 230/400V		
VD T86	25S60+125Amp+Mod4	4 x 2P+A/T 230V 2 x 3P 16Amp 230V 1 x 5P 16Amp 400V 1 x 5P 32Amp 400V 1 x 5P 63Amp 400V	2 x 2P 16Amp 6kA 1 x 4P 16Amp 6kA 1 x 4P 32Amp 6kA 1 x 4P 63Amp 10kA	4P 125Amp 0,3A
VD T86OM	VD T86 + omschakelaar 230/400V	VD T86 + sectionneur 230/400V		
VD T104	25S60+125Amp+Mod4	4 x 2P+A/T 230V 1 x 5P 16Amp 400V 1 x 5P 32Amp 400V 1 x 5P 63Amp 400V 1 x 5P 125Amp 400V	2 x 2P 16Amp 6kA 1 x 4P 16Amp 6kA 1 x 4P 32Amp 6kA 1 x 4P 63Amp 10kA 1 x 4P 100Amp 15kA	4P 125Amp 0,3A sel.
VD T104OM	VD T104 + omschakelaar 230/400V	VD T104 + sectionneur 230/400V		

Voor verdeelkasten "op maat" kan u ons steeds contacteren
Contacter nous pour des coffret "sur mesure"



Onderstellen en onderdelen

Chassis et pièces détachées

Onderstellen - chassis

KE 08-AH Alfa
 KE 08-OH Omega
 KE 08 Ypsilon
 KE 08 T-laag
 KE 08 T-kooi

KE A08 Klapraam rubber 12 mod. / *Couvercle caoutchouc 12 mod.*

CE 900602 Klapraam-Fenêtres à rabatement 2 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 900604 Klapraam-Fenêtres à rabatement 4 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 900606 Klapraam-Fenêtres à rabatement 6 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 900608 Klapraam-Fenêtres à rabatement 8 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 900613 Klapraam-Fenêtres à rabatement 13 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 900618 Klapraam-Fenêtres à rabatement 18 mod. IP 67 opening/*ouverture* 90°

CE 9006504s Klapraam-Fenêtres à rabatement 4 mod. IP 54 opening/*ouverture* 180°

CE 9006506s Klapraam-Fenêtres à rabatement 6 mod. IP 54 opening/*ouverture* 180°

CE 9006508s Klapraam-Fenêtres à rabatement 8 mod. IP 54 opening/*ouverture* 180°

CE 9006513s Klapraam-Fenêtres à rabatement 13 mod. IP 54 opening/*ouverture* 180°

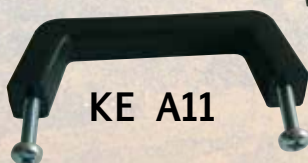
CE 9006518s Klapraam-Fenêtres à rabatement 18 mod. IP 54 opening/*ouverture* 180°

KE A11 Volrubberhandgreep / *Poignée en caoutchouc*

KE A12 Universele kastensleutel / *Cléf universelle pour coffrets*



KE A12



KE A11



KE A08



CE 9006513



CE 900618



KE 08 T-kooi