

EXTRAIT DE GAMME





CONSTRUISONS L'AVENIR ENSEMBLE

Le monde change.

Dans tous les domaines de notre société, il existe une forte dynamique de changement, de plus en plus complexe et diversifiée. Ceci est décrit et illustré par les différentes mégatendances, qui nous façonnent directement et indirectement. Elles nous influencent dans notre orientation, nos actions et notre gamme de services. La transition énergétique et la numérisation, qui sont mutuellement liés aux mégatendances, nous façonnent en tant qu'entreprise et ont un impact direct sur nous. D'une part, des exigences et des défis fondamentalement nouveaux se présentent à nous, par ex. Décarbonisation, neutralité climatique, durabilité et numérisation. D'autre part, il existe également des opportunités et des possibilités complètement nouvelles que nous voulons utiliser activement en formant des réseaux innovants avec nos partenaires et clients. Car ce n'est qu'ensemble que nous pouvons façonner activement l'avenir.

Les extraits de normes sont donnés à titre informatif, et n'ont aucun caractère contractuel. Dans le doute, veuillez consulter les documents normatifs ou réglementaires dans leur intégralité. Les citations des textes de normes permettent d'aller chercher des renseignements complémentaires.

Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications techniques aux produits.
Les informations de ce catalogue définissent les produits, mais ne garantissent aucunes caractéristiques.

Pour les prix, veuillez SVP vous référer à nos tarifs en vigueur.

CONTENU



Doepke



E-MOBILITÉ	
Prises, câbles de recharge VE	5
E-Bike Charger	6
Cube, casiers de recharge VAE	7

ARMOIRES DE CHANTIER	
Armoires de comptage	9
Armoires de distribution	10

RALLONGES PASSAGES DE CÂBLES	
Rallonges	17
Passages de câbles	19

COFFRETS DE PRISES	
Coffrets suspendus	21
Coffrets muraux	22
Coffrets mobiles	25

BORNES POUR L'EXTÉRIEUR	
Bornes pour camping, marina	28
Coffrets muraux inox à encastrer ou saillie	29
Bornes inox fixation au sol	33
Bornes enterrées	39

PROTECTION MODULAIRE DOEPKE	40
-----------------------------	----

PRISES DE COURANT	
CEE NEO	45
CEE	52
NF	55
Norvo 24V	56
7 pôles pour conteneurs frigorifiques	57

PROCON	58
Connecteurs rectangulaires industriels	

SOLUTIONS DE RECHARGE

VE, VAE



TECHNOLOGIE INTELLIGENTE ET FLEXIBLE

- Prises et câbles de recharge VE
- Wallbox BasicEVO
- Solutions pour la recharge de vélo à assistance électrique

Prise de recharge GENESIS

Prise de recharge	Type 2	
Verrouillage	oui	
Obturbateurs	non	
Version	3P+N	
Certification	VDE	Réf.
Puissance de recharge	11 kW	9741105181
Intensité de courant de recharge	16 A	
Puissance de recharge	22 kW	9743105181
Intensité de courant de recharge	32 A	



Prise de recharge ECO-Slim

Prise de recharge	Type 2	
Verrouillage	oui	
Obturbateurs	non	
Version	3P+N	
Certification	VDE	Réf.
Puissance de recharge	11 kW	9741205181
Intensité de courant de recharge	16 A	
Puissance de recharge	22 kW	9743205181
Intensité de courant de recharge	32 A	



Prise de recharge EVOLUTION

Prise de recharge	Type 2	
Verrouillage	oui	
Obturbateurs	non	
Version	3P+N	
Certification	VDE	Réf.
Puissance de recharge	11 kW	9741305181
Intensité de courant de recharge	16 A	
Puissance de recharge	22 kW	9743305181
Intensité de courant de recharge	32 A	



Câble de recharge Mode 3

Fiche / prolongateur de recharge Type 2, longueur: 5 m, câble noir

Amp.	Version	Tension	IP	Réf.
16 A	3P+N	400 V	IP 44	9771020000-S
16 A	P+N	230 V	IP 44	9771120000-S
32 A	3P+N	400 V	IP 44	9773020000-S



Câble de recharge Mode 3

Fiche / prolongateur de recharge Type 2, longueur: 7.5 m, câble noir

Amp.	Phases	Tension	IP	Réf.
16 A	3P+N	400 V	IP 44	9771020075-S
32 A	3P+N	400 V	IP 44	9773020075-S



Wallbox basicEVO

Prise de recharge	Non
Câble de recharge attaché	oui (longueur 5 m)
Puissance de recharge max	jusqu'à 11 kW
Courant de recharge	16 A
Version	P+N/3P+N (suivant alim)
Détection des courants de défauts continus (DC/CC) intégrée	
Disjoncteur différentiel	non
Compteur	non
Identification	Plug'n Charge

Réf.

98100131

Dimensions:

H: 386 mm

L: 295 mm

P: 120 mm

Poids

10 kg

Version avec communication Modbus RTU

Wallbox basicEVO PRO

Réf.

98100133



E-Bike Charger

Nombre de points de recharge	3
Type de fixation	Montage mural / dans borne inox 6209912
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Alimentation sur bornier	mono 230V
Protection des personnes	protection contre les contacts directs Prévoir disjoncteur différentiel en amont

Réf.

986970001F

Dimensions:

H: 237 mm

L: 183 mm

P: 172 mm



E-Bike Charger PRO

Nombre de points de recharge	3
Type de fixation	Montage mural / dans borne inox 6209912
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK10
Alimentation sur bornier	tri+N 400V
Protection des personnes	protection contre les contacts directs 3 disjoncteurs différentiels dans le boîtier

Réf.

986970002F

Dimensions:

H: 237 mm

L: 183 mm

P: 172 mm



Option pour E-bike Charger

Auvent
en acier inoxydable

Réf. **620WL32**

Dimensions:

H: 190 mm

L: 278 mm

P: 200 mm



Borne
en acier inoxydable

Réf. **6209912**

Dimensions:

H: 983 mm

L: 222 mm

P: 222 mm



Casiers de recharge pour Vélos à Assistance Electrique

CUBE: 3 compartiments de recharge

Casiers avec 2 prises domestiques	3
Puissance par point de recharge	1,4 kW
Courant par point de recharge	6 A
Disjoncteur différentiel	oui

Dimensions:
H: 1849 mm
L: 416 mm
P: 463 mm
Poids
84 kg

Accès par	serrure à consigne	Réf. 986970021-F
	avec éclairage LED	986970031-F
Accès par	badge RFID	986970023-F
	avec éclairage LED	986970033-F
Accès par	code PIN	986970024-F
	avec éclairage LED	986970034-F



CUBE: 6 compartiments de recharge

Casiers avec 2 prises domestiques	6
Puissance par point de recharge	1,4 kW
Courant par point de recharge	6 A
Disjoncteur différentiel	oui

Dimensions:
H: 1849 mm
L: 840 mm
P: 463 mm
Poids
168 kg

Accès par	serrure à consigne	Réf. 986970051-F
	avec éclairage LED	986970061-F
Accès par	badge RFID	986970053-F
	avec éclairage LED	986970063-F
Accès par	code PIN	986970054-F
	avec éclairage LED	986970064-F



CUBE: 9 compartiments de recharge

Casiers avec 2 prises domestiques	9
Puissance par point de recharge	1,4 kW
Courant par point de recharge	6 A
Disjoncteur différentiel	oui

Dimensions:
H: 1849 mm
L: 1264 mm
P: 463 mm
Poids
252 kg

Accès par	serrure à consigne	Réf. 986970081-F
	avec éclairage LED	986970091-F
Accès par	badge RFID	986970083-F
	avec éclairage LED	986970093-F
Accès par	code PIN	986970084-F
	avec éclairage LED	986970094-F



Options:

3 casiers:
Socle d'encastrement dans le sol CUBE 400 3 casiers

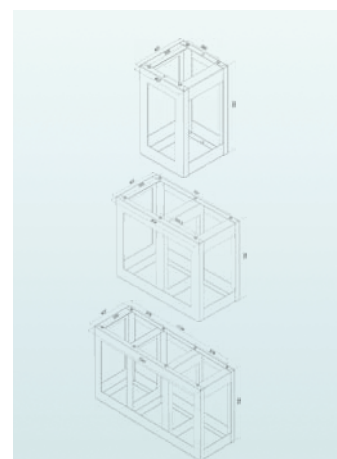
Réf.
EG3ES

6 casiers:
Socle d'encastrement dans le sol CUBE 400 6 casiers

EG6ES

9 casiers:
Socle d'encastrement dans le sol CUBE 400 9 casiers

EG9ES



ARMOIRES DE CHANTIER

PLUS DE 80 ANNÉES D'EXPRÉRIENCE



SOLUTIONS POUR LE CHANTIER:

- Coffrets et armoires de comptage
- Armoires de chantier
- Configurations sur mesure

Coffret de comptage tarif bleu

1 coffret de type S20 Tarif Bleu, contenant:
1 disjoncteur différentiel d'abonné
1 coupe circuit à fusibles type ERDF
1 emplacement pour comptage

(3 à 9 kVA)

Version mono 15/45A + inter. diff. 30 mA, **2007001F**

(18 à 36 kVA)

Version tri 30/60A + inter. diff. 30 mA, **2007013F**

Option pied

- pour coffret S20, **6679002**



Armoire de comptage tarif bleu

Armoire E12R en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 700 x L 480 x P 265 mm avec porte cadenassable, poignées de levage, 2 serre-câbles en partie basse, montée sur pied (H 435mm) en acier galvanisé à chaud

Equipée de coffret de comptage Tarif Bleu:

(3 à 9 kVA)

Version mono 15/45 A + inter. diff. 30 mA, **E12R7002F**

(18 à 36 kVA)

Version tri 30/60A + inter. diff. 30 mA, **E12R7013F**



Armoire de comptage tarif jaune

Armoire E22 / E42 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, avec porte cadenassable, poignées de levage, 2 serre-câbles en partie basse, montée sur pied en acier galvanisé à chaud

1 platine de comptage tarif jaune:
1 disjoncteur différentiel de branchement avec bloc à coupure visible,
1 emplacement pour comptage

Tarif Jaune 160:

Puissance de 54 à 90 kVA (100 à 160 A), **E22A3AB02F**

Tarif Jaune 250:

Puissance de 90 à 144 kVA (150 à 240 A), **E42A3AD02FTJ**

Tarif Jaune 400:

Puissance de 156 à 240 kVA (260 à 400 A), **E42A3AE02F**



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

Montés-câblés, IP 44

E038210F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadénassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 2 disjoncteurs 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



E03Z4AM01F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadénassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



E038007F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadénassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 4 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63 A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

E03Z4AG03F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

E03Z7AC03F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

E033203F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400V
- 6 PC 2P + T 10/16A 250V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

Montés-câblés, IP 44

E03K302F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 32 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32A + inter. différentiel 30 mA type B «tous courants»
- 1 arrêt d'urgence

diff.
type B



E03K303F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 32 A 230 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA type B «tous courants»
- 1 arrêt d'urgence

diff.
type B



E03K304F

Armoire E03 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 450 x L 420 x P 300 mm avec porte pleine cadenassable pour limiter l'accès aux protections, prises de courant montées sur les côtés, accessibles de l'extérieur, poignée de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied de hauteur 350 mm en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 32 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 1 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A «C» 30mA
- 1 disjoncteur différentiel 3P+N 16 A «C» 30mA
- 1 disjoncteur différentiel P+N 32 A «C» 30mA
- 4 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30mA
- 1 disjoncteur 4P 63A
- 1 arrêt d'urgence

Disj. diff.
par prise



E07Z1BB01F

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 4P 63A + inter. différentiel 30 mA
- 1 arrêt d'urgence

E073402F

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

- 3 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 250 V NF
- 3 disjoncteurs différentiels 3P+N 32 A «C» 30mA
- 1 disjoncteur différentiel 3P+N 16 A «C» 30mA
- 5 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30mA
- 1 disjoncteur 4P 125A
- 1 arrêt d'urgence

E07Z1AH02FDO

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- Protection par disjoncteurs, Inter. diff. 30 mA + disjoncteur 4 x 63 A en tête
- 1 arrêt d'urgence

Variante avec 1 départ 3P+N+T 25², protégé par les organes de tête,
réf. E07Z1AH11FDO



Prises de courant CEETyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

Montés-câblés, IP 44

E073506F

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

2 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V

2 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V

1 PC CEETyp 2P + T 16 A 230 V

4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF

Protection par disjoncteurs, Inter. diff. 30 mA + disjoncteur 4 x 63 A

1 arrêt d'urgence



E07Z1AH02E

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

1 PC CEETyp 3P + T 63 A 400 V avec verrouillage mécanique // bornier

1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V // 1 PC CEETyp 3P + T 32 A 400 V

1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V

6 PC 2P + T 10/16A 250 V NF

1 disjoncteur 4P 63 A «C»

1 disjoncteur 4P 32 A «C»

1 disjoncteur 4P 16 A «C»

3 disjoncteurs P+N 16 A «C»

1 disjoncteur 4P 125 A «C» + 3 x inter. diff. 30 mA

1 arrêt d'urgence



E07Z3BF01F

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadenassable pour l'accès aux protections, prises de courant accessibles montées à droite sur platine pivotante protégées par l'enceinte de l'armoire, poignées de transport, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 360mm) en acier galvanisé à chaud

1 PC CEETyp 3P + N+T 63 A 400 V avec verrouillage mécanique // bornier

1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A 400 V // 1 PC CEETyp 3P + T 32 A 400 V

1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A 400 V

6 PC 2P + T 10/16A 250 V NF

1 disjoncteur 4P 63 A «C»

1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»

1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»

3 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30mA

1 disjoncteur 4P 125 A «C» + 2 x inter. diff. 30 mA

1 arrêt d'urgence



WEV0785-FR

Armoire H04 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 581 x L 518 x P 360 mm avec porte pleine avec loquet cadenassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises. Passage des câbles porte fermée, poignées de transport, anneaux de levage pivotants, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 262mm) en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 2 inter. diff 30mA A
- 1 sectionneur en tête rouge/jaune faisant office d'arrêt d'urgence
- 1 alimentation par socle de connecteur 3P+N+T 32A 400V avec inverseur de phase



WEV0786-FR

Armoire H04 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 581 x L 518 x P 360 mm avec porte pleine avec loquet cadenassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises. Passage des câbles porte fermée, poignées de transport, anneaux de levage pivotants, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 262mm) en acier galvanisé à chaud

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 9 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 2 inter. diff 30mA A
- 9 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 1 sectionneur en tête rouge/jaune faisant office d'arrêt d'urgence
- 1 alimentation par socle de connecteur 3P+N+T 32A 400V avec inverseur de phase



WEV0801-FR

Armoire H06 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 739 x L 669 x P 360 mm avec porte pleine avec loquet cadenassable pour limiter l'accès aux protections et aux prises. Passage des câbles porte fermée, poignées de transport, anneaux de levage pivotants, borne de mise à la terre extérieure, montée sur pied (H 323mm) en acier galvanisé à chaud

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V
- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs P+N 16 A «C»
- 2 inter. diff 30mA A
- 1 sectionneur en tête rouge/jaune faisant office d'arrêt d'urgence
- 1 alimentation par socle de connecteur 3P+N+T 63A 400V



CEE

— PRISES DE COURANT —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

RALLONGES ET CÂBLES DE RACCORDEMENT EN CAOUTCHOUC DE QUALITÉ PREMIUM











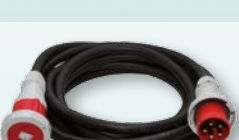

AVANTAGES DES RALLONGES CONFECTIONNÉES:

- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- Câble de qualité de fabricants premium
- Rallonges pour intensité maximale admissible selon IEC 60364-5-52 / VDE 0298-4

Retrouvez l'ensemble de la gamme sur notre site

www.walther-werke.fr

Rallonges en caoutchouc/ Câbles de raccordement


Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble caoutchouc	230 V 50 et 60 Hz	400 V 50 et 60 Hz	 kg	 3 2 P + T	 5 3 P + N + T
				Longueur	3 pôles, 6 h	5 pôles, 6 h			
Référence									
CEE NEO	16	3	IP54	5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050100		1,4		
				10 m H07RN-F 3G2,5			2,6		
				25 m H07RN-F 3G2,5			6,1		
				50 m H07RN-F 3G2,5			12,0		
CEE NEO	16	5	IP54	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050100	2,3		
				10 m H07RN-F 5G2,5			4,0		
				25 m H07RN-F 5G2,5			9,2		
				50 m H07RN-F 5G2,5			17,8		
CEE NEO	32	5	IP54	5 m H07RN-F 5G6		39300506050100	3,9		
				10 m H07RN-F 5G6			7,2		
				25 m H07RN-F 5G6			16,9		
				50 m H07RN-F 5G6			33,2		
CEE	63	5	IP44	5 m H07RN-F 5G16		39600516050	9,1		
				10 m H07RN-F 5G16			16,8		
				25 m H07RN-F 5G16			40,1		
				50 m H07RN-F 5G16			78,8		
CEE	16	3	IP67	5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050067		1,5		
				10 m H07RN-F 3G2,5			2,7		
				25 m H07RN-F 3G2,5			6,2		
				50 m H07RN-F 3G2,5			12,1		
CEE	16	5	IP67	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050067	2,3		
				10 m H07RN-F 5G2,5			4,0		
				25 m H07RN-F 5G2,5			9,2		
				50 m H07RN-F 5G2,5			17,8		
CEE	32	5	IP67	5 m H07RN-F 5G6		39300506050067	4,0		
				10 m H07RN-F 5G6			7,3		
				25 m H07RN-F 5G6			17,0		
				50 m H07RN-F 5G6			33,3		
CEE	63	5	IP67	5 m H07RN-F 5G16		39600516050067	9,2		
				10 m H07RN-F 5G16			16,9		
				25 m H07RN-F 5G16			40,2		
				50 m H07RN-F 5G16					
CEE	125	5	IP67	5 m H07RN-F 5G35		39700535050	17,1		
				10 m H07RN-F 5G35			30,8		
				25 m H07RN-F 5G35			72,1		
				50 m H07RN-F 5G35			140,8		

Fiches avec inverseur de phase, autres longueurs, nous consulter

Cadenas pour verrouiller
les fiches et prolongateurs
IP 67, 16 A - 63 A
Réf. 501



Câbles de raccordement en caoutchouc

CEE NEO	16	5	IP54	5 m H07RN-F 5G2,5		39100502050105	2,0	
CEE NEO	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G6		39300506050105	3,6	
CEE	63	5	IP44	5 m H07RN-F 5G16		39600516050005	8,4	

PASSAGES DE CÂBLES EN CAOUTCHOUC

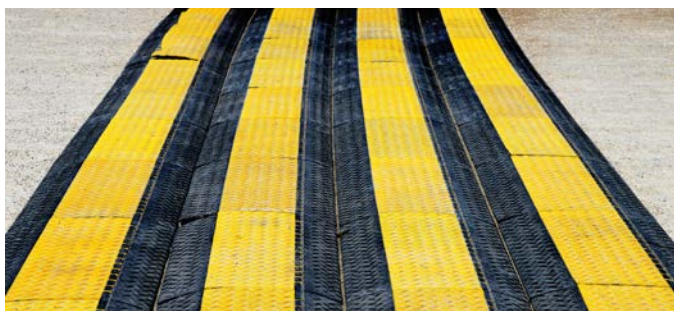
Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



En bref:

- Les passages de câbles sont disponibles en version droite et coudée à 30° (un angle de 90° se réalise avec 3 éléments coudés)
- Haute résistance mécanique
- Charge à l'essieu jusqu'à 9 t (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090)
- Support très stable grâce au poids élevé
- Non conducteur et résistant aux claquages électriques jusqu'à 110 kV
- Surface antidérapante
- Assemblage illimité
- Coloris noir / jaune de sécurité
- Matériau caoutchouc recyclé SBR / NBR
- Résistant aux UV et à la chaleur élevée
- Résistant aux acides et aux alcalis
- Certifié CE

Vitesse maximale 10 km / h. Conduire sur les passages de câbles à grande vitesse peut endommager les véhicules, en particulier les véhicules à faible garde au sol (par exemple les voitures de sport, les véhicules surbaissés).



Dans le cas des véhicules 2 roues (par exemple, les vélos, les motos), le non-respect de la vitesse, la conduite imprudente et / ou la pluie ou le gel peuvent entraîner une chute.

Lors d'utilisation dans des zones de circulation publique (rues, chemins, places), renseignez vous des modalités auprès des administrations locales, une autorisation spécifique peut être requise. Par exemple pour la liaison d'un chantier ou d'événements traversant une voie publique.

Pour avertir de la zone dangereuse, nous recommandons d'utiliser des panneaux de signalisation et un marquage adapté :



dos d'âne / ralentisseurs,
vitesse maximale autorisée de 10 km / h



Passages de câbles en caoutchouc

Référence	Version	Canaux	dimen- sions du canal (mm)	Dimen- sions (mm)(L x H x P)mm	Résistance	Connec- teurs de liaison intégrés	Poids (kg)	Condi- tionne- ment	
39870090	Droit	1	40 x 10	1000 x 130 x 20	200 kg	Oui	2,0	2	
39870020	Droit	2	28 x 30	1000 x 250 x 48	9t à l'essieu	Oui	7,5	2	
39870021	Coudé 30°	2	28 x 30	280 x 250 x 48	9t à l'essieu	Non	1,9	6	
39870022	Extrémité	2	28 x 30	150 x 250 x 48	9t à l'essieu	Oui, 2	2,0	8	
39870023	Connecteur de liaison			45 x 30 x 38			0,1	1	
39870080	Droit, Maxi	2	80 x 80	800 x 590 x 105	9t à l'essieu	Oui, 2	27,0	1	
39870045	Droit	4	2 x 52 x 50 2 x 45 x 50	910 x 590 x 75	9t à l'essieu	Oui, 2	28,0	1	
39870046	Coudé 30°	4	2 x 52 x 45 2 x 45 x 45	455 x 590 x 78	9t à l'essieu	Oui, 2	10,3	2	
39870047	Extrémité	4	2 x 52 x 45 2 x 45 x 45	300 x 590 x 75	9t à l'essieu	Oui, 2	6,6	2	
39870048	Connecteur de liaison			104 x 47 x 56			0,2	2	
39870050	Droit	5	35 x 35	800 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui, 2	15,0	1	
39870051	Coudé 30°	5	35 x 35	380 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui	4,8	6	
39870052	Extrémité	5	35 x 35	200 x 445 x 50	9t à l'essieu	Oui, 2	4,4	6	
39870053	Connecteur de liaison			100 x 50 x 40			0,1	1	
39870054	Droit PMR	5	33 x 30	800 x 1150 x 45	6t à l'essieu	Oui, 2	36,0	1	

CEE

— PRISES DE COURANT —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

COFFRETS DE PRISES



- Configuration sur mesure

- Selon IEC 61439

- Coffrets adaptés à chaque utilisation

Retrouvez l'ensemble de la gamme sur notre site

www.walther-werke.fr

Coffrets de prises suspendus

Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

En Polycarbonate ABS, sans silicone ni halogène
2 oeillets de suspension et poignée
Montés-câblés, IP 44

6H00002BS

- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 3 x 6mm²



6H40103LAF

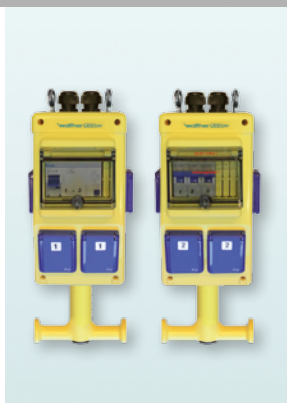
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

Raccord pneumatique 1/2" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bar



6H20009F

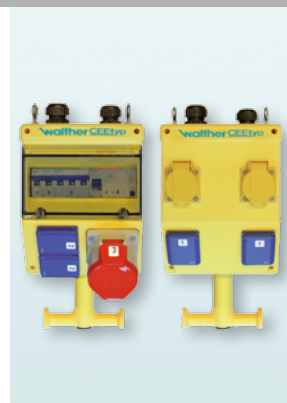
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²



6H41103F

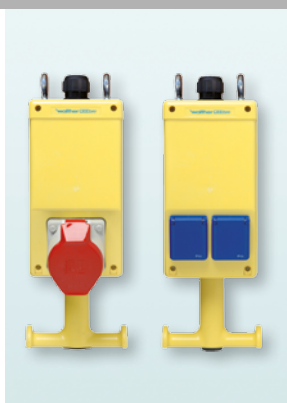
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

2 prises jaune data double RJ45 cat.6



6H00102F

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²



ACCESSOIRES

Nombreuses combinaisons possibles!

(raccords pneumatiques, prises de courant, prise réseau, téléphone...)



600KS01
set de chaîne

6HAUF03
équilibre
de charge
2 - 4 kg

Câble spiralé PUR

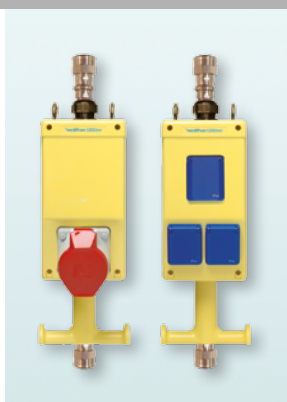
6007803
0,6 / 3,0 m
H07BQ-F 5G2,5

6007804
0,8 / 3,0 m
H07BQ-F 5G6

6H00104LAF

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

Raccord pneumatique 1/2" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bars



6H53004LAF

- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 25mm²

Raccord pneumatique 1/2" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bars



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16 A, 250 V, NF-USE: NF C 61 303

Montés-câblés, IP 44

6570001BS

- 1 coffret de type 657
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²



6570105BS

- 1 coffret de type 657
- 1 CEE socle de tableau 5 x 16 A, type 510
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- Connexion jusqu'à 6 mm² 5 pôles



6580010F

- 1 coffret de type 658
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur différentiel 1P + N 16 A, 30 mA «C»

alimentation sur disjoncteur différentiel et bornier de terre



6581001F

- 1 coffret de type 658
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V
- 1 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur différentiel 1P + N 16 A, 30 mA «C»

alimentation sur disjoncteur différentiel et bornier de terre



6920003BS

- 1 coffret de type 692
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 4 Disjoncteur 2P 16 A C
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



69201FQ

- 1 coffret de type 692
- 1 CEE socle de tableau 5 x 16 A, type 410
- 1 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 Disjoncteur 4P 16 A C
- 1 Disjoncteur 2P 16 A C
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



6920505BS

- 1 coffret de type 692
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 interrupteur diff. 4 x 40 A, 30 mA
- 1 disjoncteur 4P 16 A «C»
- 1 disjoncteur 2P 16 A «C»

Connexion jusqu'à 25 mm² 5 pôles



6920117BS

- 1 coffret de type 692
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 interrupteur diff. 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 4P 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 2P 16 A «C»

Connexion jusqu'à 25 mm² 5 pôles



6921109BS

- 1 coffret de type 692
 - 1 CEE socle de tableau 5 x 32 A, type 430
 - 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
 - 1 Disjoncteur 4P 32 A C
 - 2 Disjoncteurs 2P 16 A C
 - 1 interrupteur différentiel 4 x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



6923002F

- 1 coffret de type 692
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5x25 mm²



6980001F

- 1 coffret de type 698
- 6 PC 2P + T 10/16A 250V NF
- 1 interrupteur diff. 4 x 40 A, 30 mA
- 6 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»

alimentation sur interrupteur différentiel et bornier de terre

Variante 6980004F: avec poignée et alimentation par fiche 3P + N + T 32 A et 2 m de câble H07RNF5G6



6986902F

- 1 coffret de type 698
- 2 PC Norvo 2P 16 A, 24 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 transformateur 160VA 230V/24V
- 1 disjoncteur 2P 1 A «D»
- 1 disjoncteur 2P 6 A «C»
- 1 disjoncteurs 2P 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5x16 mm²



6983012BS

- 1 coffret de type 698
 - 1 CEE socle de tableau 5 x 32 A, type 430
 - 1 CEE socle de tableau 5x16A, type 410
 - 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
 - 1 Disjoncteur 4P 16 A C
 - 2 Disjoncteurs 2P 16 A C
 - 1 interrupteur différentiel 4 x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



6983001BS

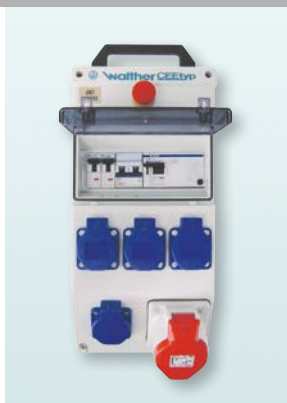
- 1 coffret de type 698
 - 1 CEE socle de tableau 5 x 32 A, type 430
 - 1 CEE socle de tableau 5x16 A type 410
 - 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
 - 1 Disjoncteur 4P 32 A C
 - 1 Disjoncteur 4P 16 A C
 - 3 Disjoncteurs 2P 16 A C
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



6981701F

- 1 coffret de type 698 + poignée
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A, 400 V
- 4 PC NF 2P + T 10/16 A, 250 V
- 1 inter. différ. 4 x 40 A, 30 mA + AU
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5x16 mm²

Variante 6981113F:
PC 3P + N + T au lieu de 3P + T



6981213F

- 1 coffret de type 698
 - 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
 - 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
 - 1 interrupteur diff. 4 x 63 A, 30 mA
 - 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
 - 1 disjoncteur 1P+N 16 A «C»
- alimentation sur interrupteur différentiel

Variante 6981702F:
2 PC CEEtyp 3P + T 32 A, 400 V
1 disjoncteur 3P 32 A «C»
1 disjoncteur 2P 16 A «C»



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16 A, 250 V, NF-USE: NF C 61 303

Montés-câblés, IP 44

6984921F

- 1 coffret de type 698
- 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 4 disjoncteurs différentiels 1P+N 16 A, 30 mA «C»
- 1 bornier d'alimentation 5x16 mm²

Variante 6984921X7F:

- 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V, IP67



68249AE

- 1 coffret de type 682
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16A 230V
- 6 disjoncteurs différentiels 1P+N 16 A 30 mA «C»
- 1 Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles

Variante 6824901X7:

- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V, IP67



6820212BS

- 1 coffret de type 682
- 2 CEE socles de tableau 5 x 16 A, type 410
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 2 Disjoncteur 4P 16 A C
- 3 Disjoncteurs 2P 16 A C
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



6823009BS

- 1 coffret de type 682
- 1 CEE socle de tableau 5x32 A, type 430
- 1 CEE socle de tableau 5x16 A, type 410
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 Disjoncteur 4P 32 A C
- 1 Disjoncteur 4P 16 A C
- 3 Disjoncteurs 2P 16 A C
- 1 interrupteur différentiel 4x 40/0,03 A
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



Pieds/supports:

Pied droit en acier galvanisé à chaud pour coffret 698-682-647-648
6679002

Pied pliable en acier électrozingué pour coffret 692/698
620KG90

Pied pliable pour coffret 682
620KG82

Pied pliable pour coffret 689
620KG89



6827903F

- 1 coffret de type 682
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32A 400V
- 2 PC CEEtyp 2P + T 16A 230V
- 2 PC 2P + T 10/16A 250V NF
- 2 PC Norvo 2P 16A 24V
- 1 interrupteur diff. 4 x 40 A, 30 mA
- 1 transformateur 160VA, 230V/24V
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 2P 16 A «C»
- 1 disjoncteur 2P 1 A «C»
- 1 disjoncteur 2P 6 A «C»
- alimentation sur interrupteur différentiel et bornier de terre



6470101F

- 1 coffret de type 647
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16A 400V
- 3 PC 2P + T 10/16A 250V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A, 30 mA
- 1 arrêt d'urgence (AU)
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5x16 mm²



6488001F

- 1 coffret de type 648
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 4 PC NF 2P + T 10/16 A, 250 V
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A, 30 mA + AU
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- alimentation sur bornier 25²



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

Coffrets corps de métier, montés-câblés, IP 44

6510003F

- 1 coffret de type 651
- 1 alimentation par fiche 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 2 m de câble H07RNF 3G2,5
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disj. différentiel 16 A 30 mA

Variante 6510001F:

- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF + AU



6410001F

- 1 coffret de type 641
- 1 alimentation par fiche 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 2 m de câble H07RNF 3G2,5
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disj. différentiel 16 A, 30 mA

Variante 6410003F:

- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF (sans AU)

Variante 6410015F:

- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF + AU



6491135F

- 1 coffret de type 649/2
- 1 alimentation par fiche CEEtyp 3P + N + T 63 A, 400V
- 2 m de câble H07RNF 5G16
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V, NF
- 1 inter. sectionneur 4 x 63 rouge/jaune faisant office d'AU
- 1 disj. différentiel 3P+N 32A «C» 30mA
- 6 disj. différentiel 16 A «C» 30mA



AVANTAGES COFFRETS 649:

- en caoutchouc massif
- incassable
- résistant au vieillissement, à l'acide et aux alcalis
- empilable
- éléments métalliques extérieurs en acier inoxydable
- classe 2



6490024F

- 1 coffret de type 649
- 1 alimentation par fiche 2P + T 10/16A 250V NF
- 2 m de câble H07RNF 3G2,5
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disj. différentiel 16 A 30mA + AU



6490001F

- 1 coffret de type 649
- 1 alimentation par fiche CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400V
- 2 m de câble H07RNF 5G6
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250V, NF
- 1 inter. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»



649Z4AM01F

- 1 coffret de type 649
- 1 alimentation par fiche CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 2 m de câble H07RNF 5G6
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A, 400 V
- 3 PC NF 2P + T 10/16 A, 250 V
- 1 interr. diff. 4 x 40 A 30 mA + AU
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 1P+N 16 A «C»



64911BT

- 1 coffret de type 649
- 1 alimentation par fiche CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400V
- 2 m de câble H07RNF 5G6
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A 250 V, NF
- 1 inter. différentiel 4 x 40 A 30mA + AU
- 5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»



COFFRETS, ARMOIRES POUR COLLECTIVITÉS



- Coffrets muraux inox saillie
- Coffrets inox à encastrer
- Bornes inox à fixer au sol
- Bornes enterrées

- Bornes pour Camping / Marina
- Bornes de marchés

- Configuration sur demande

Borne 620

Colonne en acier inoxydable 1.4301 brossé.
Fixation au sol par cinq trous (Ø 13 mm) dans le plateau de base.
Le câble d'alimentation est recouvert et donc protégé

6209912 H 980 x L 220 x P 222 mm, pour coffret type **691, 692, 693, 696, 697**

6209918 H 980 x L 220 x P 222 mm, pour coffret type **698**

6209919 H 980 x L 220 x P 222 mm, pour coffret type **699**

6209922 H 980 x L 330 x P 232 mm pour coffret type **681, 682, 686, 687**

6209929 H 980 x L 330 x P 232 mm pour coffret type **689**

6209946 H 980 x L 330 x P 232 mm pour coffret type **646, 647**

6209925 H 1140 x L 330 x P 232 mm pour coffret **685**

Couleur RAL, coffrets compatibles: nous consulter



Largeur 220 mm

Largeur 330 mm

Pied complet

en acier inoxydable laqué couleur aluminium gris RAL 9007

pour coffret	H x L x P (mm)	Référence
646	1474 x 300 x 150	620WL46
647	1474 x 300 x 150	620WL47
648	1433 x 350 x 170	620WL48
657 - 659	1381 x 300 x 150	620WL59
681 - 682	1518 x 385 x 220	620WL82
689	1769 x 385 x 220	620WL89
691 - 692	1409 x 300 x 200	620WL92
694 - 695	1648 x 300 x 200	620WL95
698	1542 x 300 x 200	620WL98
699	1689 x 300 x 200	620WL99



Auvent

acier inoxydable laqué couleur aluminium gris

pour coffret	H x L x P (mm)	Référence
657 - 659	170 x 221 x 170	620WL31
680	190 x 385 x 220	620WL33
690	190 x 278 x 200	620WL32



Accessoires partie supérieure

acier inoxydable

	H x L x P (mm)	Référence
Profilé de fixation sur poteau (coffrets 657-659)	34 x 120 x 35	620WL54EB
Profilé de fixation sur poteau (coffrets 690)	34 x 170 x 35	620WL55EB
Profilé de fixation sur poteau (coffrets 680)	34 x 280 x 35	620WL56EB
Kit de 2 colliers pour serrage profilé	Ø 70 - 90	620WLMS07
Kit de 2 colliers pour serrage profilé	Ø 90 - 110	620WLMS09
Kit de 2 colliers pour serrage profilé	Ø 110 - 130	620WLMS11



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

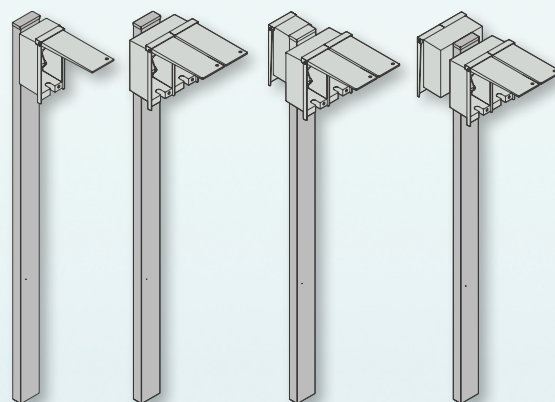
Montés-câblés, IP 44

Pied CS -E

Pied en acier inoxydable, hauteur 1480 mm
Disponible de 1 à 4 prises 2P + T 16 A, 230 V type Européenne (uniquement), protégée individuellement dans un boîtier cadénassable en acier inoxydable.

Prévoir protection en amont par disjoncteur différentiel 16 A 30 mA par prise.

- Câble(s) d'alimentation dissimulé(s) dans le pied.
- Ouverture permettant le passage du câble, trappe fermée.



CS-E1

CS-E2

CS-E3

CS-E4

Borne: BB2-203F

Borne BB2 en Polycarbonate IP44, dimensions H 847 x L 310 x P 310 mm

- Coloris standards: beige, bleu, noir, vert (avec tenue aux U.V.)
► Autres coloris en Dibond disponible sur demande
- Protections modulaires accessibles sous fenêtre modulaire encastrée.

Options: Balisage LED 3W, capteur crépusculaire, compteur(s), prise(s) cadénassable(s), robinet(s)...

- 1 balisage LED 3W avec alimentation indépendante
- 1 bornier d'alimentation 3P + N + T 25 mm²
- 2 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 2 disjoncteurs différentiels 16 A 30 mA

Variante BB2-403F: avec 4 prises

Variante BB2-AA02F00b: avec 2 prises et 2 robinets



Autres coloris sur demande, ex. chêne doré

Borne: BC2-AC02F00A

Borne BC2 en Polycarbonate IP44, dimensions H 1147 x L 310 x P 310 mm

- Coloris standards: beige, bleu, noir, vert (avec tenue aux U.V.)
► Autres coloris en Dibond disponible sur demande
- Protections modulaires accessibles sous fenêtre modulaire encastrée.

Options: Balisage LED 3W, capteur crépusculaire, compteur(s), prise(s) cadénassable(s), robinet(s)...

- 1 balisage LED 3W avec alimentation indépendante
- 1 bornier d'alimentation 3P + N + T 25 mm²
- 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 4 disjoncteurs différentiels 16 A 30 mA
- 2 robinets (alimentation commune)

Variante BC2-AC04F: avec 4 robinets



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

Une solution élégante pour l'installation **encastrée**.
Coffret en acier inoxydable brossé (matériau 1.4301), **type UP**

Equipement:

- Porte verrouillable avec serrure demi-cylindre, fermeture standard G2123 (serrure demi-cylindre avec capuchon de protection et serrure en matière plastique)
- Peut être équipé de prises NF et de prises CEE jusqu'à 32 A
- Alimentation par 3 entrées en haut + 2 en bas avec passe-fils
- Passage des câbles porte fermée
- Peut être laqué en couleur RAL sur demande



UP11101F00A

Dimensions: H 515 x L 248 x P 202 mm, cadre 590 x 320 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3 + N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



UP20104F

Dimensions: H 515 x L 348 x P 202 mm, cadre 590 x 420 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



UP23001F

Dimensions: H 515 x L 348 x P 202 mm, cadre 590 x 420 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2

Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

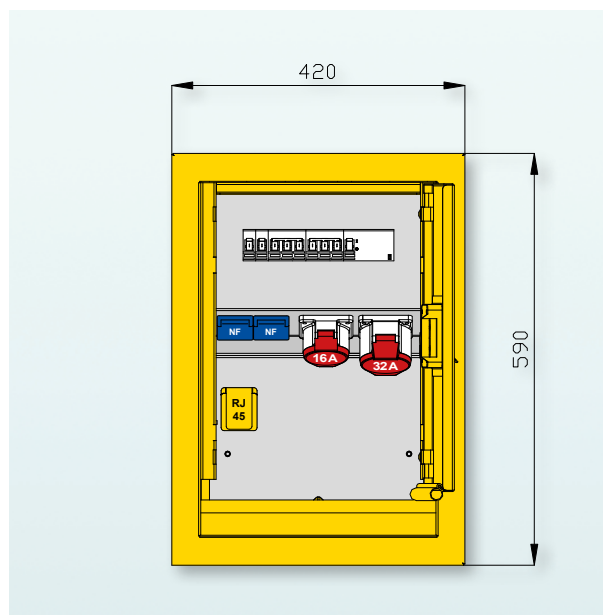
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

6UP3008-F-001

Dimensions: H 515 x L 348 x P 202 mm, cadre 590 x 420 mm

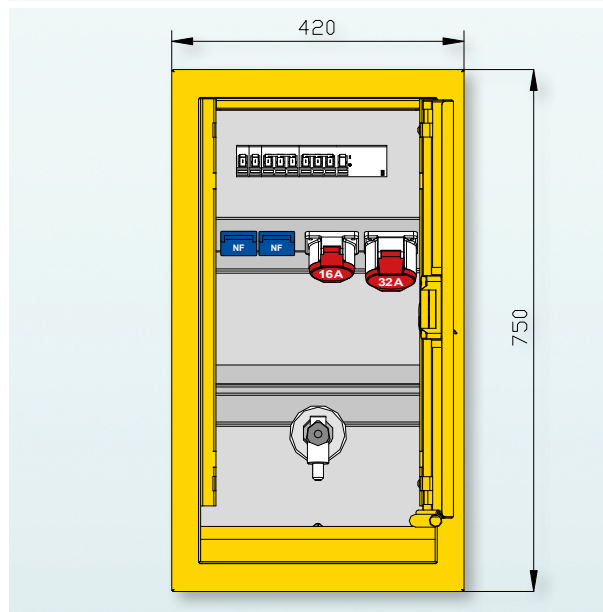
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 prise RJ45 doublée cat. 6a
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



6UP4507-F-001

Dimensions: H 675 x L 348 x P 202 mm, cadre 750 x 420 mm

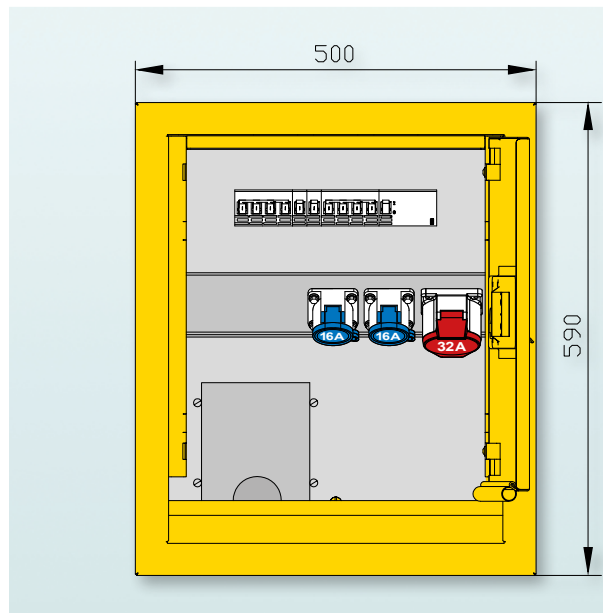
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 robinet 1/2" résistant au gel (traversée de cloison uniquement)



UP31504F

Dimensions: H 505 x L 420 x P 200 mm, cadre 590 x 500 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 2 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 départ sur bornier (accessible sous trappe), protégé par le disjoncteur de tête
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4P 63 A 30 mA C en tête



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

Une solution élégante pour l'installation **apparente**.
Coffret en acier inoxydable brossé (matériau 1.4301), **type 8A**

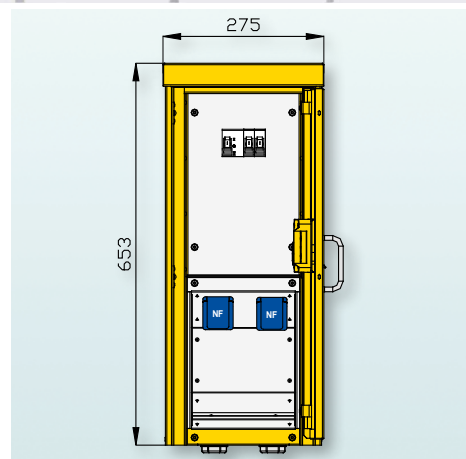
Équipement:

- Porte verrouillable avec serrure demi-cylindre
- Peut être équipé de prises NF et de prises CEE jusqu'à 32 A
- Alimentation 2 entrées en bas avec passe-fils
- Passage des câbles porte fermée
- Peut être laqué en couleur RAL sur demande



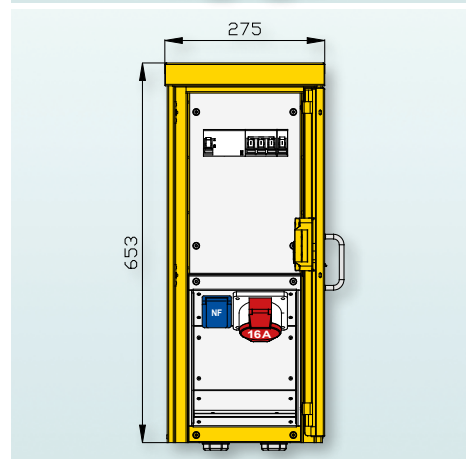
8A20001F

Dimensions: H 653 x L 275 x P 250 mm
2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
2 disjoncteurs différentiels P+N C 16 A 30 mA



8A20101F

Dimensions: H 653 x L 275 x P 250 mm
1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
1 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
1 disjoncteur 1P + N 16 A «C»
1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA

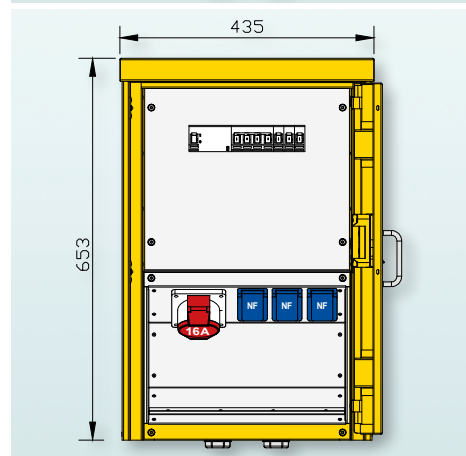


Variante 8A21102F00a:

1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
1 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
1 disjoncteur 1P+N 16 A «C»
1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA

8A40101F

Dimensions: H 653 x L 435 x P 250 mm
1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



Prises de courant CEETyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

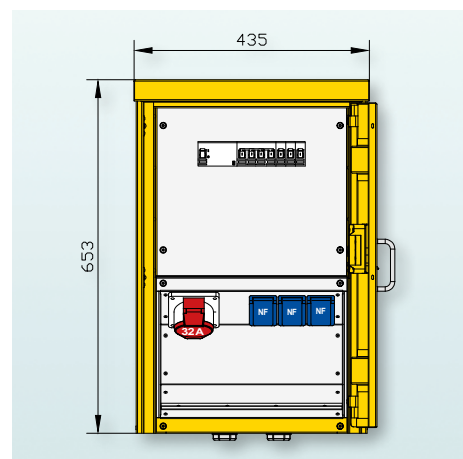
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

8A41106F

Dimensions: H 653 x L 435 x P 250 mm

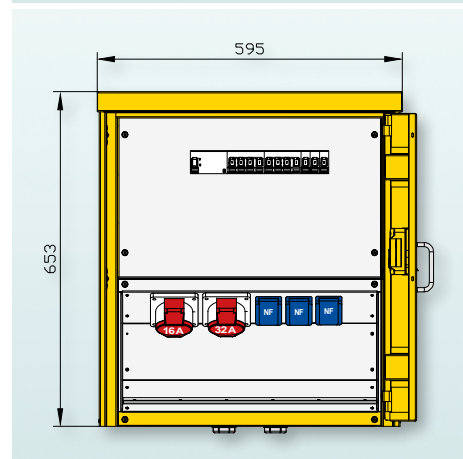
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53001F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

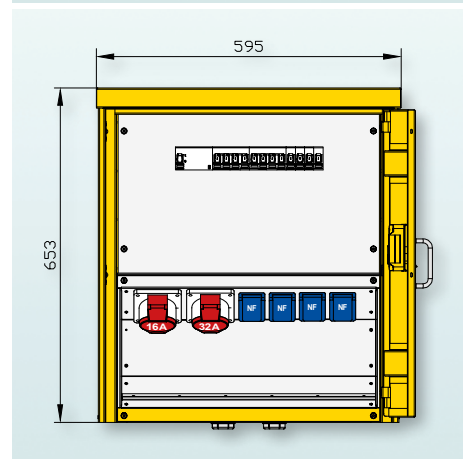
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53002F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

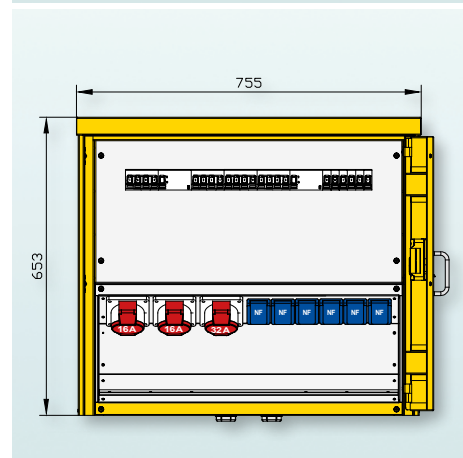
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A73101F

Dimensions: H 653 x L 755 x P 250 mm

- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 2 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 3P+N 16 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 2 interrupteurs différentiels 4 x 63 A 30 mA
- 1 disjoncteur 4P 63 A C en tête



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, **type EA**
porte avec fermeture à bille
points de fixation extérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Finition: acier inoxydable brossé ou laqué selon RAL en option
- Hauteur: H 1200 mm | Largeur: 275 ou 435 mm
- Set d'éclairage LED en option
- Fermeture de la porte par clé G2123 en option

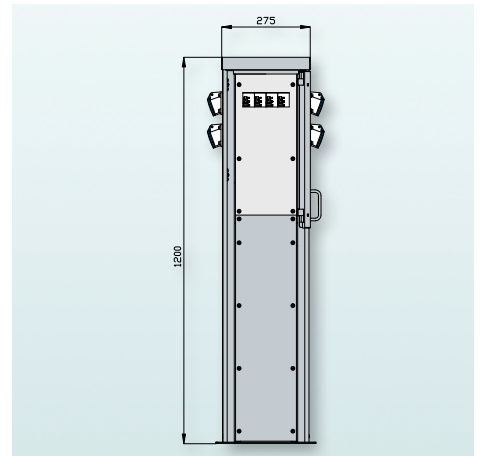


EA2M-403F

H 1200 x L 275 x P 220 mm
1 Fermeture de la porte par clé G2123
4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V (prises sur les côtés)
4 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA

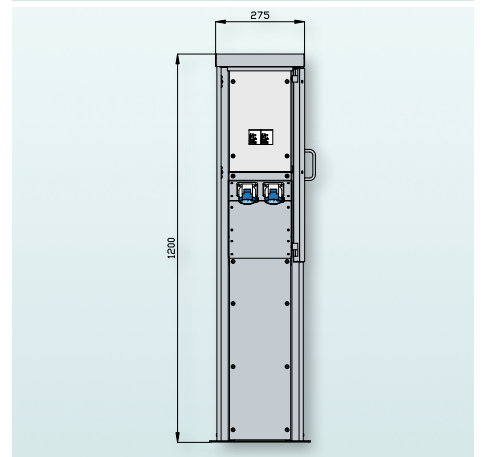
Variante EA2M-203F:

1 Fermeture de la porte par clé G2123
2 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V (prises sur les côtés)
2 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA



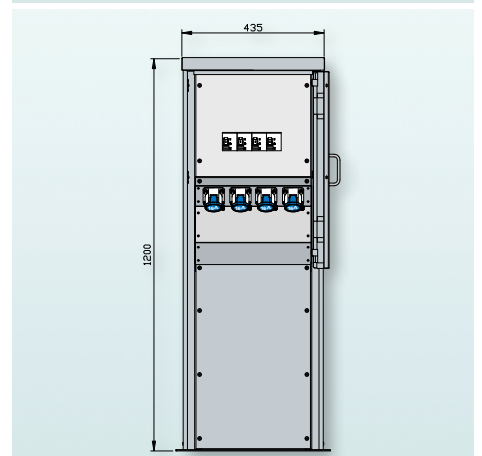
EA2-203F

H 1200 x L 275 x P 220 mm
1 Fermeture de la porte par clé G2123
2 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
2 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA



EA4-410F

H 1200 x L 435 x P 220 mm
1 Fermeture de la porte par clé G2123
4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
4 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, **type ZG**
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
- Hauteur: H 1600 ou 1200 mm
Largeur: 467, 593, 789, 1118, 1449 ou 1703 mm
- Set d'éclairage LED en option

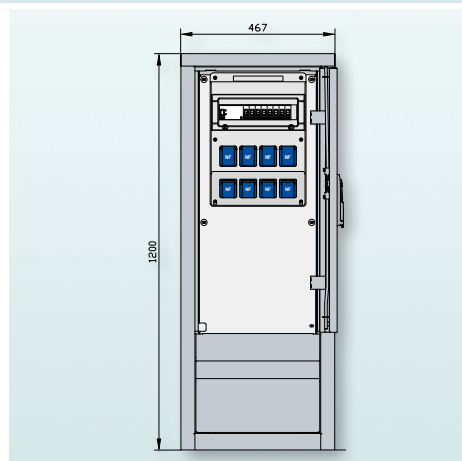


ZG1P0003F00A

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option, H 1200 x L 467 x P 360 mm

- 8 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 8 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA

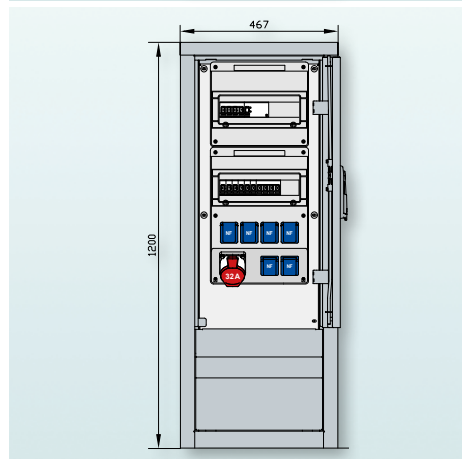


ZG1P1101F00C

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option H 1200 x L 467 x P 360 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C

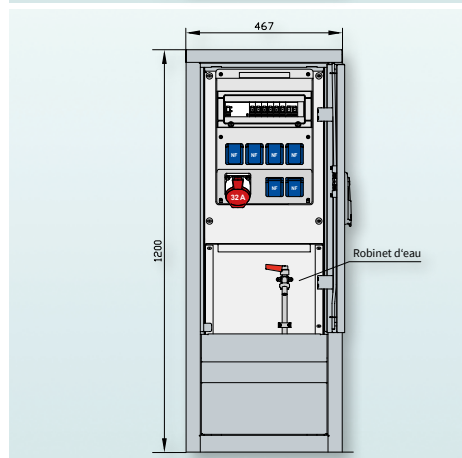


ZG1P1101F00G

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option H 1200 x L 467 x P 360 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

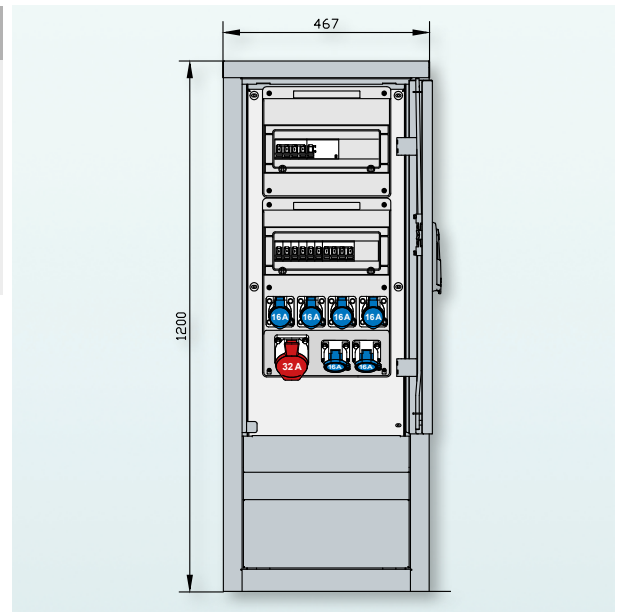
passage des câbles porte fermée

ZG1P1508F00C

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
H 1200 x L 467 x P 360 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 250 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA C

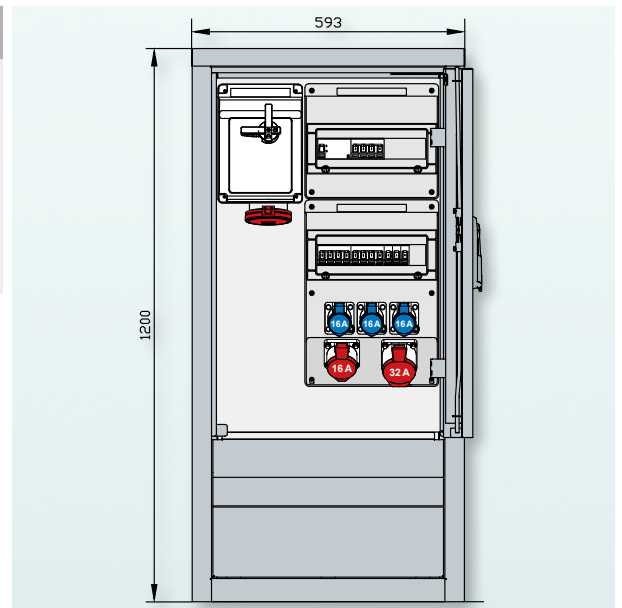


ZG2P4801F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
H 1200 x L 593 x P 360 mm

- 1 socle interruptible CEEtyp 3P + N + T 63 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 250 V
- 1 disjoncteur 4P 63 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 125 A 30 mA



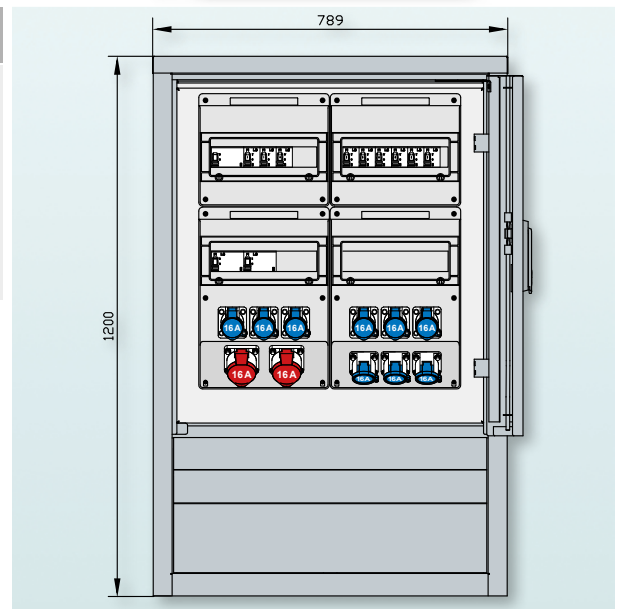
ZG3P0501F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur: gris RAL7032 en standard ou selon RAL en option
H 1200 x L 789 x P 360 mm

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400V
- 9 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 2 disjoncteurs différentiels 3P+N 16 A «C» 30 mA
- 9 disjoncteurs différentiels P+N 16 A «C» 30 mA
- 1 disjoncteur 4 x 63 A

Variante **ZG3P1506F**: avec disjoncteur 4 x 80 A en tête et prises 400 V 32 A



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, **type PN**
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

- Couleur: couleur RAL au choix
- Hauteur: H 1300 ou 900 mm | Diamètre: 330, 450 ou 750 mm



PN0P0002F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 900 mm, diamètre 330 mm

- 5 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA



PN0P1101F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 900 mm, diamètre 330 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA

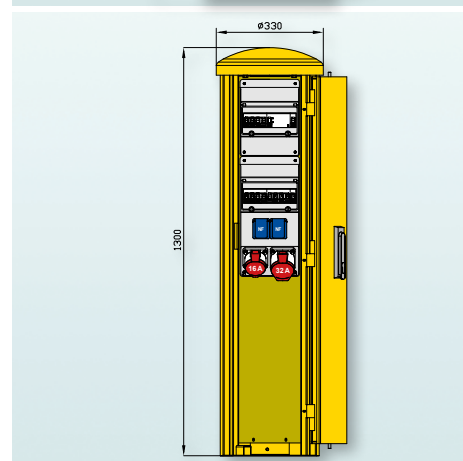


PN03001F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 330 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

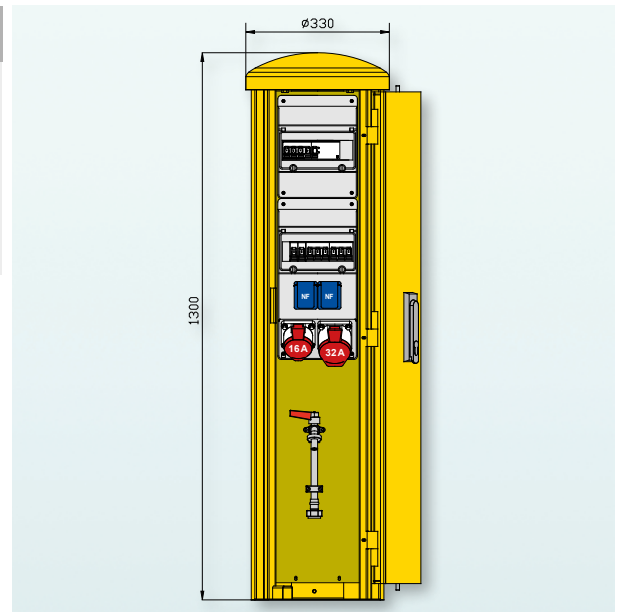
passage des câbles porte fermée

PN03001F00A

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 330 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"

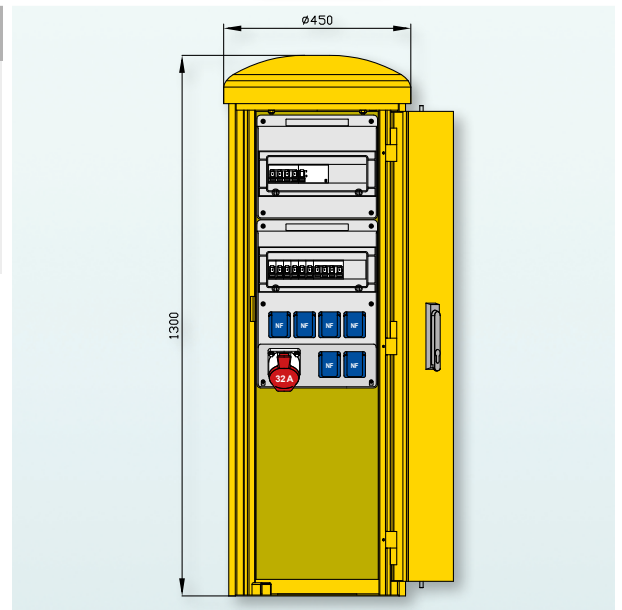


PN11101F00A

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA

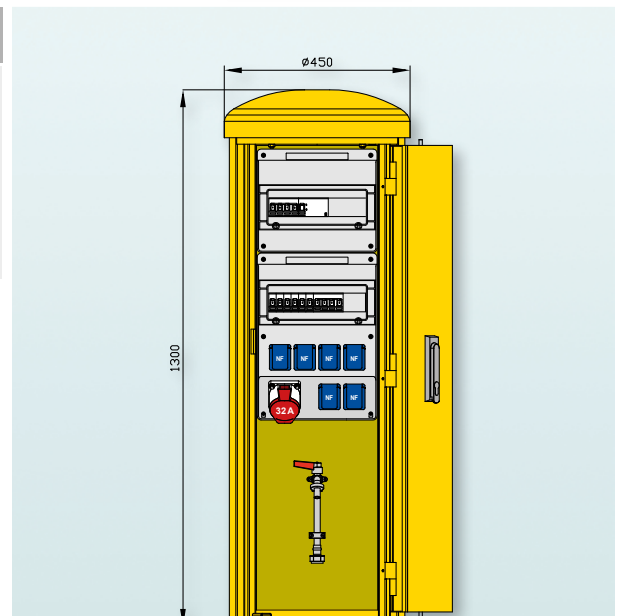


PN11101F00D

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"



Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant 2P + T 10/16A 250V NF-USE: NF C 61 303

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

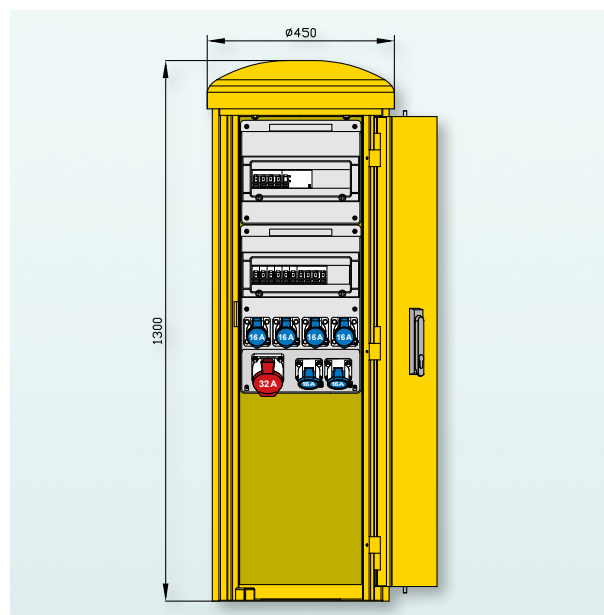
passage des câbles porte fermée

PN11501F00B

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA

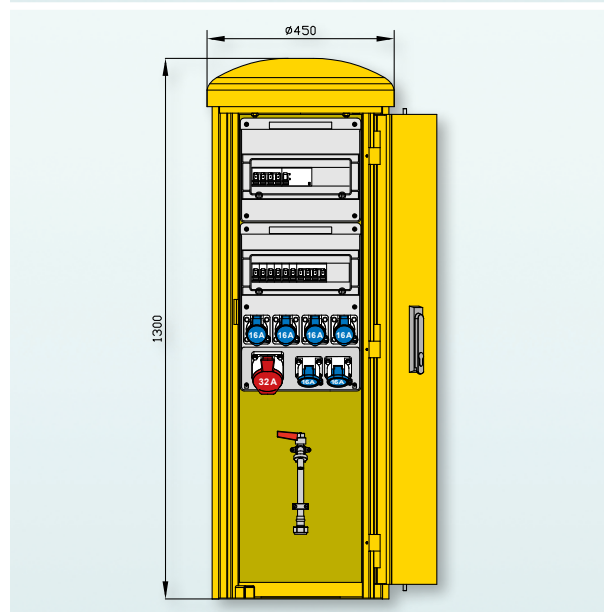


PN11501F00C

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 6 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 vanne 1/4 de tour 1/2" alimentation 3/4"

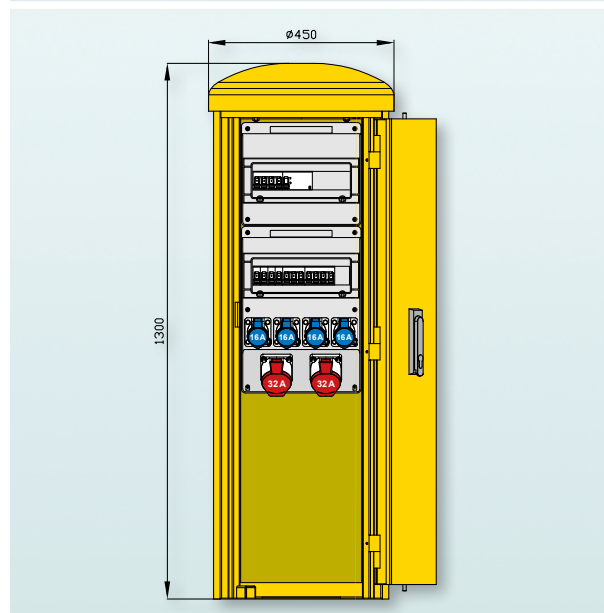


PN11503F

Borne en acier inoxydable (1.4301) IP44, type PN
fermeture 3 points par crémone avec barillet G2123
points de fixation intérieurs
ouverture en bas de porte (passage des câbles porte fermée)

Couleur RAL au choix, H 1300 mm, diamètre 450 mm

- 2 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



Borne escamotable

Borne escamotable ESC pour zone piétonne en acier sablé, peint gris anthracite RAL7016

- Manipulation facile, pas d'assistance par vérin, peu d'entretien
- Verrouillage par clé empreinte carrée sur poignée de manoeuvre (en et hors service)
- Configuration avec prises de courant NF et CEE sur demande, 1 robinet (sur ESC2, distribution max 32 A)
- Diamètre 360 (ESC1) ou 450 mm (ESC2)

ESC14901F00A: 4 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V, IP67
4 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA

ESC11501F00A: 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V, IP67
1 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A C 30 mA
2 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V, IP67
2 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA

Borne débrochable

Coffret de sol en Polyuréthane, équipé d'un socle CEEtyp 3P+N+T 63 A, 400 V, dimensions hors tout : 415 x 415 x 260 mm

- Résistance à l'essieu de 12,5 t
- Fermeture du couvercle par écrou de 17. Sur demande clé 6 pans, vis Torx, empreinte spéciale...
- Joint d'étanchéité épais et stable; trous d'évacuation; charnières souple du couvercle.

FR209901

Option:

FR209904: Plaque de finition inox larmée en option

Borne de distribution en caoutchouc massif

- Version 2 x 12 modules (647/2) ou 2 x 17 modules (648/2), les 2 faces peuvent être équipées
- Permet de ne pas immobiliser le matériel sur place
- Utilisation de la borne sur plusieurs sites équipés de coffrets de sol
- Utilisation de bornes avec configurations de prises différentes pour s'adapter aux besoins des utilisateurs.

Options:

FR209903: Verrouillage de la poignée rotative

FR209905: Chaînette de retenue du couvercle du coffret de sol

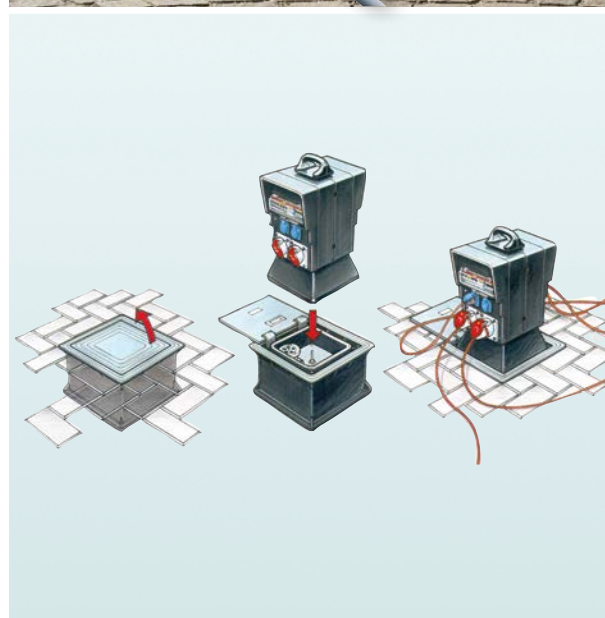
Exemples de configurations:

6471509F: 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V IP44
1 disjoncteur 3P+N 32 A C
6 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V IP44
6 disjoncteurs P+N 16 A C
1 disjoncteur différentiel en tête 4 x 63 A 30 mA

6471509F00A: 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V IP44
1 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A C 30 mA
6 PC CEEtyp 2P + T 16A 230V IP44
6 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA
1 disjoncteur en tête 4 x 63 A



Borne de distribution à double face ... ▼



APPAREILLAGE DE PROTECTION



- Disjoncteurs
- Interrupteurs différentiels
- Disjoncteurs différentiels

- Courbe B, C, D

- Type AC, A, B, F

Interrupteurs différentiels DFS2 2P

Amp.	Pôl.	Protection différentielle	Nb. modules	type AC	type A
25 A	2	30mA	2	09124602	09124601*
25 A	2	300mA	2	09126602	09126601*
40 A	2	30mA	2	09134602*	09134601*
40 A	2	300mA	2	09136602	09136601*
63 A	2	30mA	2	09144602*	09144601*
63 A	2	300mA	2	09146602	09146601*
80 A	2	30mA	2	09154602	09154601*
80 A	2	300mA	2	09156602	09156601*
100 A	2	30mA	2	09164602*	09164601*
100 A	2	300mA	2	09166602	09166601*
125 A	2	30mA	2	09174602	09174601*
125 A	2	300mA	2	09176602	09176601*



Interrupteurs différentiels DFS4 4P

Amp.	Pôl.	Protection différentielle	Nb. modules	type AC	type A	type B
25 A	4	30mA	4	09124902*	09124901*	09124998
25 A	4	300mA	4	09126902	09126901*	09126998
40 A	4	30mA	4	09134902*	09134901*	09134998
40 A	4	300mA	4	09136902	09136901*	09136998
63 A	4	30mA	4	09144902*	09144901*	09144998
63 A	4	300mA	4	09146902*	09146901*	09146998
80 A	4	30mA	4	09154902*	09154901*	09154998
80 A	4	300mA	4	09156902	09156901*	09156998
100 A	4	30mA	4	09164902*	09164901*	09164998
100 A	4	300mA	4	09166902*	09166901*	09166998
125 A	4	30mA	4	09174902*	09174901*	09174998
125 A	4	300mA	4	09176902	09176901*	09176998



- * avec déclencheur, remplacer les deux derniers digits par «2x» sur les références ex 09134622, 09134921 (0,5 module; non compatible avec type B)

- Sélectif, immunisé, autres fréquences 16 à 60Hz, 150 à 400Hz... sur demande

Accessoires

Contact auxiliaire signal défaut pour interrupteur différentiel DFS2/DFS4	0,5 module	09200040
Cache-bornes plombable pour DFS2		09200011
Cache-bornes plombable pour DFS4		09200012



Disjoncteurs P+N ELS3, courbe C, 1 module 6kA

Amp.	Référence
2 A	09915029
4 A	09915030
6 A	09915031
10 A	09915032
13 A	09915033
16 A	09915034
20 A	09915035
25 A	09915036
32 A	09915037
40 A	09915038



Disjoncteurs DLS6i, courbe C, 10kA (2 / 3 / 4 modules)

Amp.	2P	3P	3P+N	4P
2 A	09916253	09916283	09916313	09916343
3 A	09916255	09916285	09916315	09916345
4 A	09916257	09916287	09916317	09916347
6 A	09916259	09916289	09916319	09916349
8 A	09916260	09916290	09916320	09916350
10 A	09916261	09916291	09916321	09916351
13 A	09916262	09916292	09916322	09916352
16 A	09916263	09916293	09916323	09916353
20 A	09916264	09916294	09916324	09916354
25 A	09916265	09916295	09916325	09916355
32 A	09916266	09916296	09916326	09916356
40 A	09916267	09916297	09916327	09916357
50 A	09916268	09916298	09916328	09916358
63 A	09916269	09916299	09916329	09916359



Disjoncteurs DMCB2, courbe C (3 / 4,5 / 6 modules)

Amp.	PdC (kA)	2P	3P	4P
80 A	20	09915073	09915077	09915080
100 A	20	09915074	09915076	09915081
125 A	15	09915075	09915079	09915082



Accessoires

Contact auxiliaire signal défaut DHi 12 pour disjoncteur ELS 3	09200031
Bobine à émission 230V pour disjoncteur DLS6	09917995
Contact auxiliaire DHi 4 (1 NO, 1 NF) pour disjoncteur DLS6	09917985
Cache-borne (couvre 1 Pôle) pour disjoncteur DLS6	09913997
Bobine à émission 230V pour disjoncteur DMCB2 (1.5 modules)	09915087
Contact auxiliaire DHi 1 (1 NO, 1 NF) pour disjoncteur DMCB2	09917086



Disjoncteurs différentiels DRCBO 3, P+N, 30mA, courbe C, 10kA (2 modules)

Amp.	type AC	type A
6 A	09933121	09932121
10 A	09933122	09932122
13 A		09932123
16 A	09933124	09932124
20 A	09933125	09932125
25 A	09933126	09932126
32 A	09933127	09932127
40 A	09933128	09932128



Disjoncteurs différentiels RCBO 2, 2P, 30mA, courbe C, 10kA (2 modules)

Amp.	type A
6 A	09957321
10 A	09957322
13 A	09957323
15 A	09957320
16 A	09957324
20 A	09957325
25 A	09957326
32 A	09957327



Disjoncteurs différentiels DRCBO 4, 3P+N, 30mA, courbe C, 6kA (4 modules)

Amp.	type A
6 A	09945121
10 A	09945122
13 A	09945123
16 A	09945124
20 A	09945125
25 A	09945126
32 A	09945127



Accessoires

Module de déclenchement FAM 1 pour disjoncteur différentiel DRCBO 3 (0,5 module)	09950011
Contact auxiliaire DHi 12 (1 NO, 1 NF) pour dusj.diff. DRCBO3 (0,5 module)	09200031



CEE NEO

L'ÉVOLUTION DE LA PRISE DE COURANT CEE

NE REGARDEZ PAS, ESSAYEZ!



NEO

More than a plug

AVANTAGES:

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Zones d'étiquetage• Design innovant | <ul style="list-style-type: none">• Technologie de connexion améliorée• Indice de protection amélioré: IP54 | <ul style="list-style-type: none">• Système de fermeture One-touch• Ouverture facile du boîtier• Conception du couvercle optimisée |
|--|--|--|

NEO Prise murale CEE

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW110306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW110306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW110406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW110506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW110506SK
32 A	3	230V bleu	IP54	Cages à ressort	FW130306CC
32 A	3	230V bleu	IP54	Connexion à vis	FW130306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW130406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW130506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW130506SK



FW110506CC

NEO Prise murale CEE

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

3 entrées câbles défonçables en haut et en bas

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW111306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW111306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW111406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW111506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW111506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW131306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW131306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW131406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW131506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW131506SK



FW111506CC

NEO Prise murale Mini-Combiné CEE

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

avec prise domestique

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort (prise NF non protégée)	FW11250616
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (prise NF non protégée)	FW11250617
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort (prise NF non protégée)	FW13250616
32 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (prise NF non protégée)	FW13250617
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort (protection thermique NF)	FW11250618
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (protection thermique NF)	FW11250619
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort (protection thermique NF)	FW13250618
32 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (protection thermique NF)	FW13250619



FW112506CF

NEO Fiche One-Touch CEE avec décharge de traction automatique

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW210406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW210506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW210506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW230306CC
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW230406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW230506CC



FW210506CC

CEE NEO IPD

16 A	5	400 V rouge	IP54	CEE NEO IPD	FW210506BT
------	---	-------------	------	-------------	------------



NEO Fiche Classic CEE avec presse-étoupe

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW211306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW211306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW211406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW211506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW211506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW211506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW231306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW231306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW231406CC
32 A	5	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW231506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW231506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW231506PH



FW211306CC



FW231506PH

NEO Prolongateur One-Touch CEE avec décharge de traction automatique

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW310406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW310506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW310506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW330306CC
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW330406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW330506CC



FW310506CC

NEO Prolongateur Classic CEE avec presse-étoupe

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW311306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW311306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW311406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW311506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW311506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW331306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW331306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW331406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW331506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW331506SK



FW311306CC

NEO Socle de tableau CEE, droit

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	60 x 60 mm	FW412306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	60 x 60 mm	FW412306SK
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW410306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	75 x 75 mm	FW410306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW410406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW410506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	75 x 75 mm	FW410506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW430306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	80 x 80 mm	FW430306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW430406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW430506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	80 x 80 mm	FW430506SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW411406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW411506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW411506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW431306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW431306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW431406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW431506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW431506SK

Prises cadenassables:

16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	60 x 60 mm	FW412306CA
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	60 x 60 mm	FW412306SA
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW410306CA
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	75 x 75 mm	FW410306SA



FW412306CC



FW410506CC



FW430506CC

NEO Socle de tableau CEE, incliné

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP 54	Cages à ressort	60 x 60 mm	FW512306CC
16 A	3	230 V bleu	IP 54	Connexion à vis	60 x 60 mm	FW512306SK
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW510306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW510306SK
16 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW510406CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW510506CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW510506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW531306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW531306SK
32 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW531406CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW531506CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW531506SK
16 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	110 x 110 mm	FW512406CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	110 x 110 mm	FW512506CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	110 x 110 mm	FW512506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	110 x 110 mm	FW532306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	110 x 110 mm	FW532306SK
32 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	110 x 110 mm	FW532406CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	110 x 110 mm	FW532506CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	110 x 110 mm	FW532506SK



FW510506CC



FW512306CC



FW532506CC

NEO Socle de tableau CEE, coudé

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW513306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	77,5 x 90 mm	FW513306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW513406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW513506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	77,5 x 90 mm	FW513506SK
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW533306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	115 x 115 mm	FW533306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW533406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW533506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	115 x 115 mm	FW533506SK



NEO Socle de connecteur mural CEE

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW710306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW710306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW710406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW710506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW710506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW710506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW730306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW730306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW730406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW730506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW730506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW730506PH



FW710506CC

NEO Socle de connecteur mural CEE

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

3 entrées câbles défonçables en haut et en bas

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW714306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW714306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW714406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW714506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW714506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW714506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW734306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW734306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW734406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW734506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW734506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	Inverseur de phase (connexion à vis)	FW734506PH



FW734506CC

NEO Socle de connecteur CEE, droit

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	60 x 60 mm	FW612306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	60 x 60 mm	FW612306SK
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW610306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	75 x 75 mm	FW610306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW610406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x 75 mm	FW610506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	75 x 75 mm	FW610506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Vis/inverseur de phase	75 x 75 mm	FW610506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW630306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	80 x 80 mm	FW630306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW630406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	80 x 80 mm	FW630506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	80 x 80 mm	FW630506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	Vis/inverseur de phase	80 x 80 mm	FW630506PH
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW611406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW611506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW611506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Vis/inverseur de phase	86 x 86 mm	FW611506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW631306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW631306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW631406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW631506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW631506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	Vis/inverseur de phase	86 x 86 mm	FW631506PH



NEO Socle de connecteur CEE, incliné

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW713306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW713306SK
16 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW713406CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW713506CC
16 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW713506SK
16 A	5	400 V rouge	IP 54	inverseur de phase	86 x 86 mm	FW713506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW733306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW733306SK
32 A	4	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW733406CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Cages à ressort	86 x 86 mm	FW733506CC
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	86 x 86 mm	FW733506SK
32 A	5	400 V rouge	IP 54	inverseur de phase	86 x 86 mm	FW733506PH



NEO Socle de connecteur CEE, coudé

Position horaire 6h, boîtier en matériau PA66 avec support de contact résistant à la chaleur élevée en PA66

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW711306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	77,5 x 90 mm	FW711306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW711406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	77,5 x 90 mm	FW711506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	77,5 x 90 mm	FW711506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	inverseur de phase	77,5 x 90 mm	FW711506PH
32 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW731306CC
32 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	115 x 115 mm	FW731306SK
32 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW731406CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	115 x 115 mm	FW731506CC
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	115 x 115 mm	FW731506SK
32 A	5	400 V rouge	IP54	inverseur de phase	115 x 115 mm	FW731506PH



Prise murale CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Fixation	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	extérieure	110306
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	110406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	110
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	extérieure	130306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	130406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	130
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	131
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Push-In	extérieure	131 SL
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	extérieure	160
16 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	extérieure	119
16 A	5	400 V rouge	IP 67	Push-In	extérieure	119SL
32 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	extérieure	139
63 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	intérieure	169
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	intérieure	179



Fiche CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	210406
16 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	210SL
32 A	3	230 V bleu	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	230306
32 A	4	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	230406
32 A	5	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	230
32 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	230SL
63 A	5	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	262
16 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	219
16 A	5	400 V rouge	IP67	Autodénudante	Presse étoupe	219SL
32 A	3	230 V bleu	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	239306
32 A	4	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	239406
32 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	239
32 A	5	400 V rouge	IP67	Autodénudante	Presse étoupe	239SL
63 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	268
125 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	279

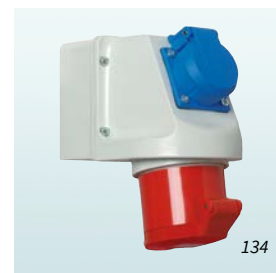


Prise murale Mini-Combiné CEE

Position horaire 6h avec prise domestique

2 entrées câbles défonçables en haut + bas, 1 entrée défonçable dans la face arrière

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Prise domestique	Référence
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	non protégée	134
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	protégée (fusible 6A)	135



* Les réf. 63/125 A sont également disponibles avec contact pilote: ajouter le suffixe "P" à la référence.

Prolongateur CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	310SL
32 A	3	230 V bleu	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	330306
32 A	4	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	330406
32 A	5	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	330
32 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	330SL
63 A	5	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	362 *
16 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	319
16 A	5	400 V rouge	IP67	Autodénudante	Presse étoupe	319SL
32 A	3	230 V bleu	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	339306
32 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	339
32 A	5	400 V rouge	IP67	Autodénudante	Presse étoupe	339SL
63 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	368 *
125 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	379 *



Socle de tableau CEE, droit

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	62 x 62 mm	410306
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	410406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	410
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	430306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	430406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	430
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	107 x 100 mm	460 *
16 A	3	230 V bleu	IP 67	Connexion à vis	62 x 62 mm	419306
16 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	75 x 75 mm	419406
16 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	75 x 75 mm	419
32 A	3	230 V bleu	IP 67	Connexion à vis	75 x 75 mm	439306
32 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	75 x 75 mm	439406
32 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	75 x 75 mm	439
63 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	107 x 100 mm	469 *
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	114 x 114 mm	479 *



Socle de tableau CEE, incliné

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	68 x 62 mm	510306
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	85 x 75 mm	510406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	85 x 75 mm	510
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	90 x 75 mm	530306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	90 x 75 mm	530406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	95 x 80 mm	530
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	107 x 100 mm	560 *
16 A	3	230 V bleu	IP 67	Connexion à vis	68 x 62 mm	519306
16 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	100 x 92 mm	519406
16 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	100 x 92 mm	519
32 A	3	230 V bleu	IP 67	Connexion à vis	100 x 92 mm	539306
32 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	100 x 92 mm	539406
32 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	100 x 92 mm	539
63 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	107 x 100 mm	569 *
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	114 x 114 mm	579 *



* Les réf. 63/125 A sont également disponibles avec contact pilote: ajouter le suffixe "P" à la référence.

Socle de connecteur mural CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	610406
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	verticale	630306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	630406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	630
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	660



Socle de connecteur CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	615306
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	615406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	615
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	635306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	635406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	80x80 mm	635
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	118x118 mm	665
63 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	118x118 mm	667
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	130x130 mm	679



MONDO Prise murale CEE

Position horaire 6h Couleur: gris clair, RAL 7035

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	116406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	116
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	136406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	136



MONDO Socle de tableau droit CEE

Position horaire 6h Couleur: blanc, RAL 1013

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	415406RW
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	415RW
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	435406RW
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	435RW



Fiche coudée CEE

Position horaire 6h Couleur: partie arrière RAL 7035 gris clair

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Tétine interne	216406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Tétine interne	216
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Tétine interne	236406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Tétine interne	236



Prise murale interruptible CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AT110406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AT710
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AT130406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AT730
16 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AT119406
16 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AT719
32 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AT139406
32 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AT739



Prise murale interruptible CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
63 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AE160406
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AE760
63 A	4	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AE169406
63 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AE769



Prise murale interruptible CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
125 A	4	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AO179406
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	verticale	AO779



Prise murale interruptible CEE

Position horaire 6h Fenêtre 9 modules

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
63 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AL160406TS
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	verticale	AL760TS
63 A	4	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AL169406TS
63 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AL769TS



Prise domestique, NF

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Type de prise	Référence
10/16A	3	230 V noir	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau droit	10031
10/16A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau droit	10032
10/16A	3	230 V gris	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau droit	10033
10/16A	3	230 V bleu	IP 44	Cages à ressort	Socle de tableau droit	10062
10/16A	3	230 V noir	IP 54	Connexion à vis	Fiche	10039
10/16A	3	230 V noir	IP 20	Connexion à vis	Prolongateur	10043
10/16A	3	230 V noir	IP 20	Connexion à vis	Prolongateur (comp. fiche coudée)	10045
		noir	IP 54		Option couvercle 10043	10043-CO
		noir	IP 54		Option couvercle 10045	10045-CO



Norvo Socle saillie 24 ~ V

Position horaire 0h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	2	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	10110
16 A	3	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	10150
32 A	2	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	11110
32 A	3	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	11150



Norvo Fiche 24 ~ V

Position horaire 0h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	10280
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	10290
32 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	11280
32 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	11290
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	10210
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	10250
32 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	11210
32 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	11250



Norvo Socle de connecteur mural 24 ~ V

Position horaire 0h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	2	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	10800
16 A	3	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	10840
32 A	2	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	11800
32 A	3	24 V violet	IP 44	Connexion à vis	verticale	11840



Norvo Prolongateur 24 ~ V

Position horaire 0h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	10380
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	10390
32 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	11380
32 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Embout souple	11390
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	10310
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	10350
32 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	11310
32 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe PG16	11350



Norvo Socle de tableau 24 ~ V

Position horaire 0h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Plastron	Référence
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	50 x 50 mm	10400
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	50 x 50 mm	10440
32 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	50 x 50 mm	11400
32 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	50 x 50 mm	11440
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	75 x 75 mm	10600
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	75 x 75 mm	10640
16 A	2	24 V violet	IP44	Connexion à vis	incliné 68 x 62 mm	10500
16 A	3	24 V violet	IP44	Connexion à vis	incliné 68 x 62 mm	10540





Prises de courant 7 pôles CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Type de prise	Référence
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prise murale, 1 entrée verticale	110706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prise murale, 1 entrée verticale	130706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prise murale, 2 entrées haut/bas	111706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prise murale, 2 entrées haut/bas	131706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Fiche avec embout souple	210706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Fiche avec embout souple	230706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de connecteur mural	610706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de connecteur mural	630706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de connecteur coudé	610706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de connecteur coudé	630706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prolongateur avec embout souple	310706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Prolongateur avec embout souple	330706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau droit	411706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau droit	431706
16A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau coudé	514706
32A	7	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Socle de tableau coudé	514706

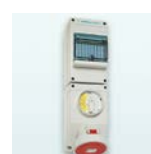


Prises de courant IP67 pour conteneurs frigorifiques CEE

Position horaire 3h

Contacts nickelés, support de contacts à haute résistance thermique

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Type de prise	Référence
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Prise murale, 2 entrées haut/bas	139403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Fiche avec presse étoupe	239403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Socle de connecteur coudé	639403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Prolongateur avec presse étoupe	339403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Socle de tableau droit	439403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Socle saillie interruptible	AT139403
32A	4	400-440 V rouge	IP 67	Connexion à vis	Socle saillie interruptible 4.5M	AU139403TS















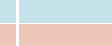












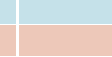













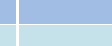
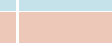














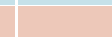













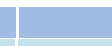
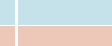










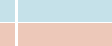














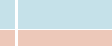









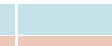

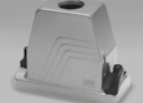






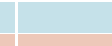

SYSTÈME ROBUSTE.

LARGE CHOIX ADAPTÉ AUX BESOINS INDIVIDUELS



AVANTAGES:

- Grande variété d'utilisation
- Système modulaire
- 4 systèmes de connexion
- Haute qualité
- Boîtier en aluminium ou plastique

Boîtiers		A3	A10	A16	A32	B6	B10	B16	B24	B32	B48
avec les différentes possibilités de verrouillage ci-dessous											
Embase saillie sans couvercle		 				 	 	 	 		
Embase saillie avec couvercle						 	 	 	 		
Embase encastrée sans couvercle		 				 	 	 	 		
Embase encastrée avec couvercle		 				 	 	 	 		
Capot sans levier		 				 	 	 	 		
Capot avec leviers						 	 	 	 		
Capot prolongateur		 				 	 	 	 		
Capot à visser						 	 	 	 		
Capot avec verrouillage par baïonnettes						 	 	 	 		

Matière

Plastique

Zinc

Alu standard

Alu résistant à l'eau de mer




Systèmes de verrouillage





Presse-étoupes



INSERTS

Référence	Série	Nb de pôl.	Numérotati-on des inserts	Ampères (A)	Volts (V)	Description	
700103 700104	A A	3 4	1 - 3 + T 1 - 4 + T	10 10	250 250	Insert femelle avec connexion à vis	 710116
710106 710110 710116 710132 710124 710148	B B B B B B	6 10 16 32 24 48	1 - 6 + T 1 - 10 + T 1 - 16 + T 17 - 32 + T 1 - 24 + T 25 - 48 + T	16 16 16 16 16 16	500 500 500 500 500 500		
700203 700204	A A	3 4	1 - 3 + T 1 - 4 + T	10 10	250 250	Insert mâle avec connexion à vis	 710216
710206 710210 710216 710232 710224 710248	B B B B B B	6 10 16 32 24 48	1 - 6 + T 1 - 10 + T 1 - 16 + T 17 - 32 + T 1 - 24 + T 25 - 48 + T	16 16 16 16 16 16	500 500 500 500 500 500		
71010601 71011001 71011601 71013201 71012401 71014801	B B B B B B	6 10 16 32 24 48	1 - 6 + T 1 - 10 + T 1 - 16 + T 17 - 32 + T 1 - 24 + T 25 - 48 + T	16 16 16 16 16 16	500 500 500 500 500 500	Insert femelle avec connexion autodénudante	 71011601
71020601 71021001 71021601 71023201 71022401 71024801	B B B B B B	6 10 16 32 24 48	1 - 6 + T 1 - 10 + T 1 - 16 + T 17 - 32 + T 1 - 24 + T 25 - 48 + T	16 16 16 16 16 16	500 500 500 500 500 500	Insert mâle avec connexion autodénudante	
							71021601

Référence	Série	Nb de pôl.	Numérotati-on des inserts	Ampères (A)	Volts (V)	Description	
71010604	B	6	1 - 6 + T	16	500	Insert femelle avec connexion Push-In	
71011004	B	10	1 - 10 + T	16	500		
71011604	B	16	1 - 16 + T	16	500		
71013204	B	32	17 - 32 + T	16	500		
71012404	B	24	1 - 24 + T	16	500		
71014804	B	48	25 - 48 + T	16	500		
71020604	B	6	1 - 6 + T	16	500	Insert mâle avec connexion Push-In	
71021004	B	10	1 - 10 + T	16	500		
71021604	B	16	1 - 16 + T	16	500		
71023204	B	32	17 - 32 + T	16	500		
71022404	B	24	1 - 24 + T	16	500		
71024804	B	48	25 - 48 + T	16	500		

71011604

71021604



BOÎTIERS

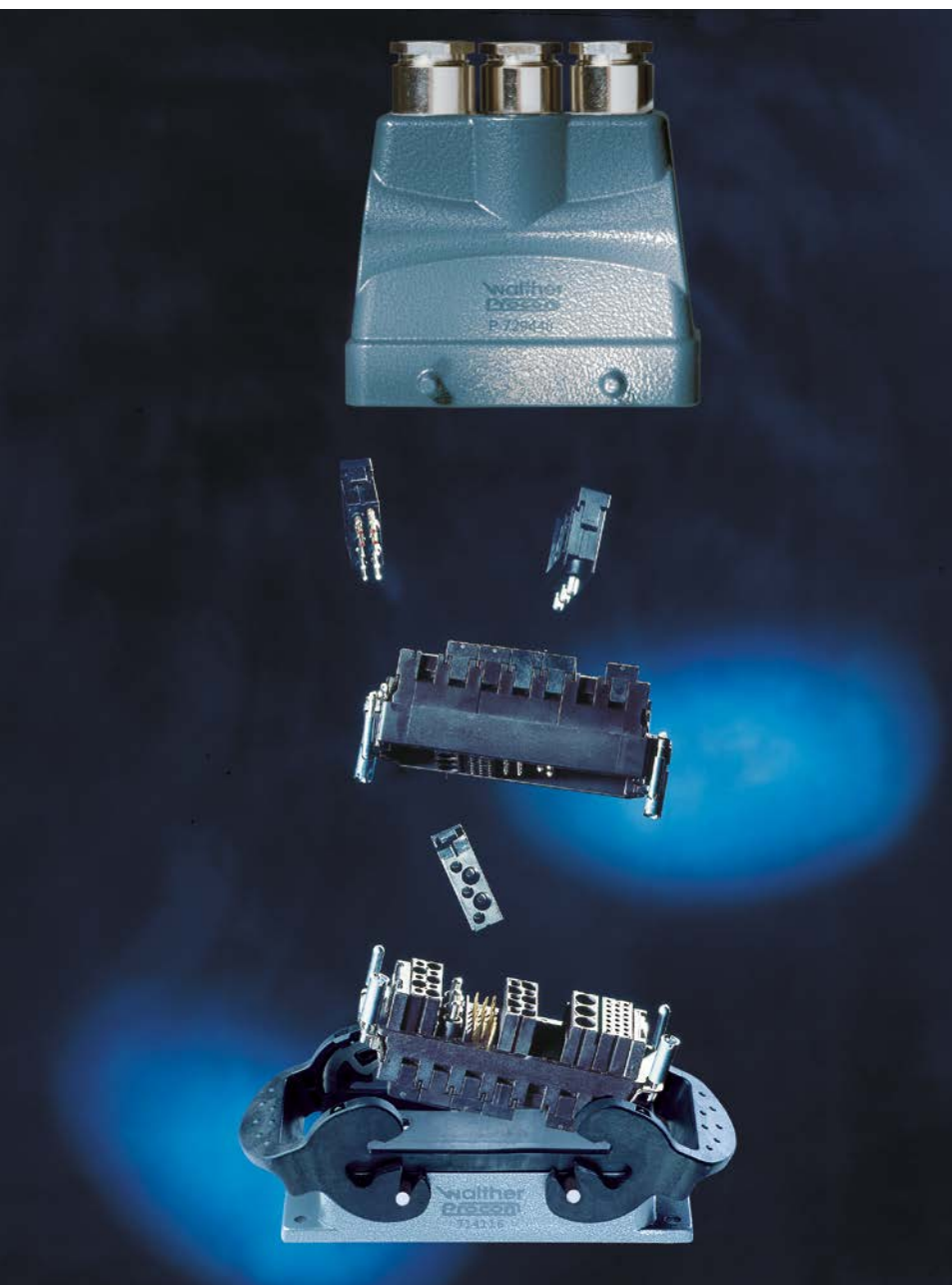
Référence	Série	pour insert avec nombre de pôles	Matériau	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Description	
T701403	A	3 ou 4	Zinc	latérale	25,5 x 40,5 x 24	Embase saillie avec levier longitudinal	 <p>P711416MS</p>
P711406MS	B	6	Aluminium	latérale	52 x 52 x 84		
P711410MS	B	10	Aluminium	latérale	53 x 52 x 93		
P711416MS	B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117		
P711424MS	B	24	Aluminium	latérale	68 x 57 x 144		
P751424MS	B	6	Aluminium	latérale	74 x 57 x 84		
P751442MS	B	10	Aluminium	latérale	74 x 52 x 93		
P757408MS	B	16	Aluminium	latérale	84 x 57 x 144		
P757472MS	B	24	Aluminium	latérale	84 x 57 x 117		
T711448MS	B	48	Aluminium	latérale	100 x 120 x 145		
P711606MS	B	6	Aluminium	latérale	52 x 52 x 84	Embase saillie avec levier longitudinal et couvercle	 <p>P711616MS</p>
P711610MS	B	10	Aluminium	latérale	53 x 52 x 93		
P711616MS	B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117		
P711624MS	B	24	Aluminium	latérale	68 x 57 x 144		
P751624MS	B	6	Aluminium	latérale	74 x 57 x 84		
P751642MS	B	10	Aluminium	latérale	74 x 52 x 93		
P757608MS	B	16	Aluminium	latérale	84 x 57 x 144		
P757672MS	B	24	Aluminium	latérale	84 x 57 x 117		
T711648MS	B	48	Aluminium	latérale	100 x 120 x 145		
704403	A	3 ou 4	Zinc	verticale	24 x 34 x 38	Embase encastrée avec levier longitudinal	 <p>714316</p>
700621	A	3 ou 4	Plastique	verticale	24 x 34 x 38		
714306	B	6	Aluminium	verticale	27 x 43 x 80		
714310	B	10	Aluminium	verticale	29 x 43 x 93		
714316	B	16	Aluminium	verticale	29 x 43 x 114		
714324	B	24	Aluminium	verticale	29 x 43 x 140		
714348	B	48	Aluminium	verticale	41 x 90 x 165		
704403	A	3 ou 4	Zinc	verticale	24 x 34 x 38	Embase encastrée avec levier longitudinal et couvercle	
714406	B	6	Aluminium	verticale	27 x 43 x 80		
714410	B	10	Aluminium	verticale	29 x 43 x 93		
714416	B	16	Aluminium	verticale	29 x 43 x 114		 <p>714416</p>
714424	B	24	Aluminium	verticale	29 x 43 x 140		
714448	B	48	Aluminium	verticale	41 x 90 x 165		

Référence	Serie	pour insert avec nombre de pôles	Matière	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Description	
704503 700622	A A	3 ou 4 3 ou 4	Zinc Plastique	latérale latérale	25,5 x 38 x 40,5 25,5 x 38 x 40,5	Embase encastrée coudée avec levier longitudinal	 700622
T703803MS T700623MS	A A	3 ou 4 3 ou 4	Zinc Plastique	verticale verticale	60,5 x 26,5 x 35 60,5 x 26,5 x 35	Capot prolongateur avec levier longitudinal	 P753972
P753824 P753842 P753972 P713924	B B B B	6 10 16 24	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	verticale verticale verticale verticale	73 x 43 x 60 73 x 43 x 89 80 x 43 x 109 80 x 43 x 136		
T702603MS T700624MS	A A	3 ou 4 3 ou 4	Zinc Plastique	latérale latérale	48 x 26,5 x 36,5 48 x 26,5 x 36,5	Capot avec ergots pour levier longitudinal	 P718616
P712606 P712610 P712624 P712724 P718616 P758624 P758642 P728740 T712648	B B B B B B B B B	6 10 16 24 6 10 16 24 48	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	latérale latérale latérale latérale latérale latérale latérale latérale latérale	56 x 43 x 60 56 x 43 x 73 65 x 43 x 120 65 x 43 x 120 65 x 43 x 94 72 x 43 x 60 72 x 43 x 73 76 x 43 x 94 96 x 89 x 131,5		
T702803MS T700625MS	A A	3 ou 4 3 ou 4	Zinc Plastique	verticale verticale	48 x 26,5 x 36,5 48 x 26,5 x 36,5	Capot avec ergots pour levier longitudinal	 P718816
P712806 P712810 P712824 P718924 P718816 P758824 P758842 P728940 T712848	B B B B B B B B B	6 10 16 24 6 10 16 24 48	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	verticale verticale verticale verticale verticale verticale verticale verticale verticale	56 x 43 x 60 56 x 43 x 73 65 x 43 x 120 65 x 43 x 120 65 x 43 x 94 72 x 43 x 60 72 x 43 x 73 76 x 43 x 94 96 x 89 x 131,5		

BOÎTIERS

Référence	Série	pour insert avec nombre de pôles	Matériau	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Description	
P711010MS P751042MS P711016MS P757072MS P711024MS P757008MS T711032MS	B B B B B B B	10 10 16 16 24 24 32	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	latérale latérale latérale latérale latérale latérale latérale	53 x 57 x 93 53 x 74 x 93 68 x 57 x 117 68 x 57 x 117 68 x 57 x 144 84 x 57 x 144 72 x 92 x 124	Embase saillie avec double levier	 <p>P711016</p>
714110 714116 714124 714132	B B B B	10 16 24 32	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	verticale verticale verticale verticale	29 x 57 x 93 29 x 57 x 114 29 x 57 x 166 30 x 92 x 134	Embase encastrée avec double levier	 <p>714116</p>
P713610 P753642 P713616 P753772 P713724 T713632	B B B B B B	10 10 16 16 24 32	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	verticale verticale verticale verticale verticale verticale	61,5 x 43 x 73 73 x 45 x 73 70,5 x 43 x 94 80 x 45 x 94 80 x 57 x 120 82 x 92 x 94	Capot prolongateur avec double levier	 <p>P713616</p>

Référence	Série	pour insert avec nombre de pôles	Matériau	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Description	
P712010 P718016 P728140 P712024 P718124 T718032	B B B B B B	10 16 16 24 24 32	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	latérale latérale latérale latérale latérale latérale	56 x 43 x 73 65 x 43 x 94 76 x 43 x 94 65 x 43 x 120 76 x 43 x 120 80 x 79 x 94	Capot avec ergots pour double levier	 <p>P718016</p>
P712210 P718216 P728340 P712324 P718324 T718332	B B B B B B	10 16 16 24 24 32	Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium	verticale verticale verticale verticale verticale verticale	56 x 43 x 73 65 x 43 x 94 76 x 43 x 94 65 x 43 x 120 76 x 43 x 120 80 x 79 x 94	Capot avec ergots pour double levier	 <p>P718216</p>



CADRE SÉRIE MO B

MO B6



Cadre femelle
770 006
pour 2 modules



Cadre mâle
770 106
pour 2 modules

MO B10



Cadre femelle
770 010
pour 3 modules



Cadre mâle
770 110
pour 3 modules

MO B16



Cadre femelle
770 016
pour 5 modules



Cadre mâle
770 116
pour 5 modules

MO B24



Cadre femelle
770 024
pour 7 modules





Cadre mâle
770 124
pour 7 modules



Outil de démontage
des modules
779 300

INSERTS SÉRIE MO (SYSTÈME MODULAIRE)

Série		Nb de pôles	Numérotation des inserts	Volt AC	Ampère		Inserts	Contacts		
MO	MO 3P koax	3	sans	250	–		Femelle 771203		772400	772410
	MO 3P koax	3	sans	250	–		Mâle 771303		772500	772510
	MO 2P	1 + PE	1	1000	80		Femelle 771401			
	MO 2P	1 + PE	1	1000	80		Mâle 771501			
	MO 2P	2	1-2	1000	80		Femelle 771402			
	MO 2P	2	1-2	1000	80		Mâle 771502			

Série	Nb de pôles	Numérotation des inserts	Volt AC	Ampère		Insert	Contacts (mm²)							
MO	MO 3P	3	1-3	630	40		Femelle 771003		1,5	2,5	4,0	6,0	10,0	
	MO 3P	3	1-3	630	40		Mâle 771103		1,5	2,5	4,0	6,0	10,0	
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50		Femelle 771403		1,5	2,5	4,0	6,0	10,0	
	MO 3.1P	3	1-3	1000	50		Mâle 771503		1,5	2,5	4,0	6,0	10,0	
	MO 4P	4	1-4	630	25		Femelle 771605		0,14 - 0,37	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
	MO 4P	4	1-4	630	25		Mâle 771705		0,14 - 0,37	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
	MO 4P +T	4 + PE	1 - 4 + PE	1000	16		Femelle 771610		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0			
	MO 4P +T	4 + PE	1 - 4 + PE	1000	16		Mâle 771710		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0			
	MO 5.1P	5	1 - 5	1000	16		Femelle 771620		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0			
	MO 5.1P	5	1 - 5	1000	16		Mâle 771720		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0			
	MO 5P	5	1 - 5	400	20		Femelle 771005		0,5	0,75 - 1	1,5	2,5	4,0	
	MO 5P	5	1 - 5	400	20		Mâle 771105		0,5	0,75 - 1	1,5	2,5	4,0	
	MO 10P	10	1 - 10	250	10		Femelle 771010		0,14 - 0,37	0,5	0,75 - 1	1,5	2,5	LWL
	MO 10P	10	1 - 10	250	10		Mâle 771110		0,14 - 0,37	0,5 mm	0,75 - 1	1,5	2,5	LWL
	MO 20P	20	1-20	63	5		Femelle 771020		0,09 - 0,25	0,25 - 0,5				
	MO 20P	20	1-20	63	5		Mâle 771120		0,09 - 0,25	0,25 - 0,5				
	MO RJ45	4 + 8		400	13		Femelle 775000		0,14 - 0,37	0,5	0,75 - 1	1,5	2,5	LWL
	MO RJ45	4 + 8		400	13		Mâle 775100		0,14 - 0,37	0,5	0,75 - 1	1,5	2,5	LWL
	MO RJ45	8					RJ45 720545							
	MO Universal Bus	4 + *		30	1		Femelle 775010							
	MO Universal Bus	4 + *		30	1		Mâle 775110							
	MO DP Profi Bus	2/4 + *		30	1		Femelle 775020							
	MO DP Profi Bus	2/4 + *		30	1		Mâle 775120							
	MO 1P Pneu	1 + 2		8 bar			Femelle 771001		Femelle 771002		Femelle 771004		Femelle 771006	
	MO 1P Pneu	1 + 2		8 bar			Mâle 771101		Femelle 771102		Femelle 771104		Femelle 771106	
	MO 0						Femelle 771000							
	MO 0						Mâle 771100							

* blindé

F. WALTHER SARL

1, rue des Frères Beaumont
F-59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17

Fax: 03 27 97 68 33

contact@walther-fr.com

www.walther-werke.fr



WF 1025