

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



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

Doepke

PROTECTION MODULAIRE DOEPKE

40



PRISES DE COURANT

CEE NEO

45

CEE

48

NF

51

Norvo 24V

52

7 pôles | pour conteneurs frigorifiques

53



PROCON

54

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 orange

Amp.	Version	Tension	IP	Réf.
16 A	3P+N	400 V	IP 44	9771020000
16 A	P+N	230 V	IP 44	9771120000
32 A	3P+N	400 V	IP 44	9773020000
32 A	P+N	230 V	IP 44	9773120000



Câble de recharge Mode 3

Fiche / prolongateur de recharge Type 2, longueur: 10 m, câble orange

Amp.	Phases	Tension	IP	Réf.
16 A	3P+N	400 V	IP 44	9771020001
16 A	P+N	230 V	IP 44	9771120001
32 A	3P+N	400 V	IP 44	9773020001
32 A	P+N	230 V	IP 44	9773120001



Wallbox basicEVO

Prise de recharge	Non	Réf.
Câble de recharge attaché	oui (longueur 5 m)	98100131
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		Dimensions:
Disjoncteur différentiel	non	H: 386 mm
Compteur	non	L: 295 mm
Identification	Plug'n Charge	P: 120 mm
		Poids
		10 kg



E-Bike Charger

Nombre de points de recharge	3	Réf.
Type de fixation	Montage mural / dans borne inox 6209912	986970001F
Degré de protection	IP54	
Résistance aux chocs	IK10	Dimensions:
Alimentation sur bornier	mono 230V	H: 237 mm
Protection des personnes	protection contre les contacts directs	L: 183 mm
	Prévoir disjoncteur différentiel en amont	P: 172 mm



E-Bike Charger PRO

Nombre de points de recharge	3	Réf.
Type de fixation	Montage mural / dans borne inox 6209912	986970002F
Degré de protection	IP54	
Résistance aux chocs	IK10	Dimensions:
Alimentation sur bornier	tri+N 400V	H: 237 mm
Protection des personnes	protection contre les contacts directs	L: 183 mm
	3 disjoncteurs différentiels dans le boîtier	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: 1900 mm
L: 500 mm
P: 450 mm
Poids
70 kg

		Réf.
Accès par	serrure à consigne	986970021-F
	avec éclairage LED	986970031-F
Accès par	serrure à monnayeur	986970022-F
	avec éclairage LED	986970032-F
Accès par	code PIN	986970024-F
	avec éclairage LED	986970034-F
Accès par	badge RFID	986970023-F
	avec éclairage LED	986970033-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: 1900 mm
L: 925 mm
P: 450 mm
Poids
140 kg

		Réf.
Accès par	serrure à consigne	986970051-F
	avec éclairage LED	986970061-F
Accès par	serrure à monnayeur	986970052-F
	avec éclairage LED	986970062-F
Accès par	code PIN	986970054-F
	avec éclairage LED	986970064-F
Accès par	badge RFID	986970053-F
	avec éclairage LED	986970063-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: 1900 mm
L: 1350 mm
P: 450 mm
Poids
210 kg

		Réf.
Accès par	serrure à consigne	986970081-F
	avec éclairage LED	986970091-F
Accès par	serrure à monnayeur	986970082-F
	avec éclairage LED	986970092-F
Accès par	code PIN	986970084-F
	avec éclairage LED	986970094-F
Accès par	badge RFID	986970083-F
	avec éclairage LED	986970093-F



Options:

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

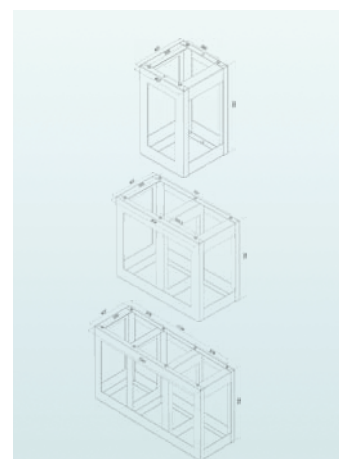
Réf.
EG3ES

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 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 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 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

- 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 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

- 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 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 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



E03K303F

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 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



E03K304F

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 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



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

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



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

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	 2 P+T  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 39100302100100 39100302250100 39100302500100		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 39100502100100 39100502250100 39100502500100		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 39300506100100 39300506250100 39300506500100		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 39600516100 39600516250 39600516500		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 39100302100067 39100302250067 39100302500067		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 39100502100067 39100502250067 39100502500067		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 39300506100067 39300506250067 39300506500067		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 39600516100067 39600516250067 39600516500067		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 39700535100 39700535250 39700535500		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	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G6		39300506050005	3,6	
CEE	63	5	IP44	5 m H07RN-F 5G16		39600516050005	8,4	

PASSAGES DE CÂBLES EN CAOUTCHOUC

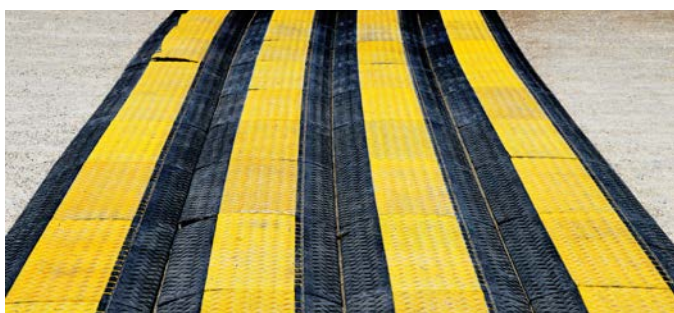
Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



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 B x H)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 / adapté aux chaises roulantes	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

6H0002BS

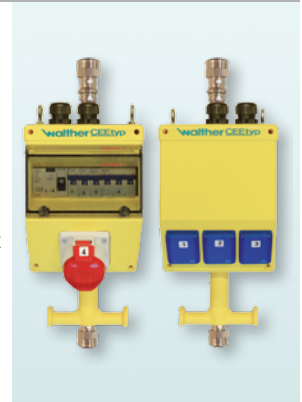
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 3 x 6mm²



6H40103LAF

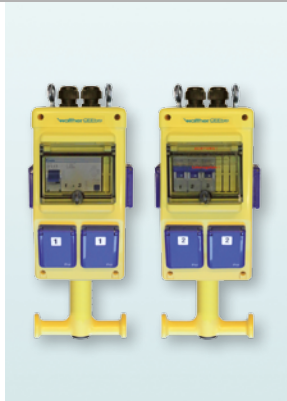
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

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



6H20009F

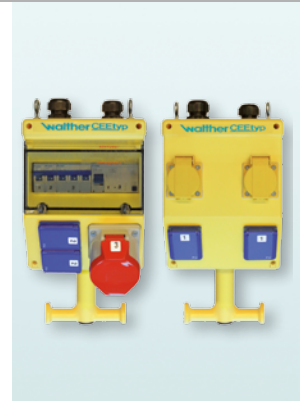
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²



6H41103F

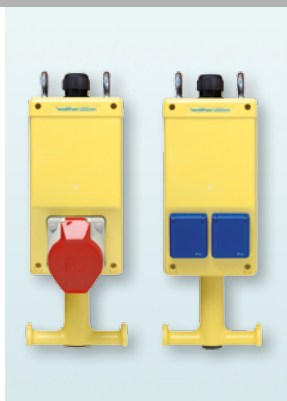
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

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
équilibreur de charge
2 - 4 kg

Câble spiralé PUR

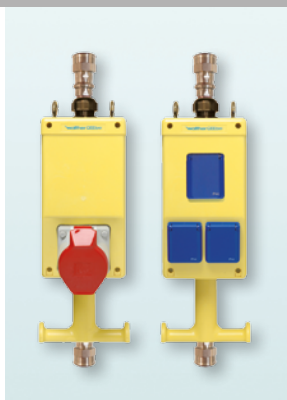
6007803
0,6 / 3,0 m
H07BQ-F 5G2,5

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

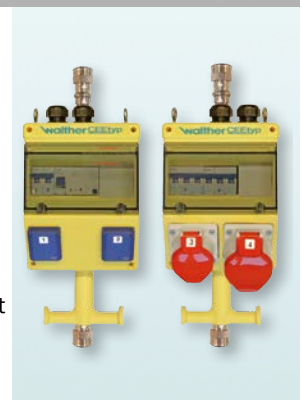
Raccord pneumatique 1/2" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bars



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



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

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

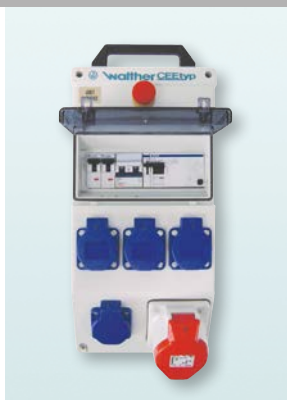
- 1 coffret de type 698
 - 1 CEE socle de tableau 5 x 32 A, type 430
 - 1 CEE socle de tableau 5x16A type 410
 - 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
 - 1 Disjoncteur 4P 32 A C
 - 1 Disjoncteur 4P 16 A C
 - 3 Disjoncteurs 2P 16 A C
- Connexion jusqu'à 25 mm² 10 pôles



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 5 x 16 mm²



6488001F

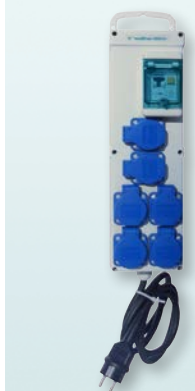
- 1 coffret de type 648
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 4 PC NF 2P + T 10/16 A, 250 V
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A, 30 mA + AU
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- alimentation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



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

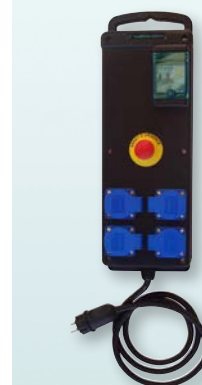


6410001F

- 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 63A, 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 32A, 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 32A, 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

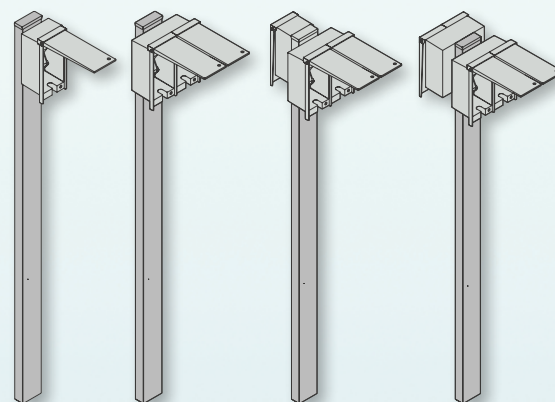


Pied CS -E

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

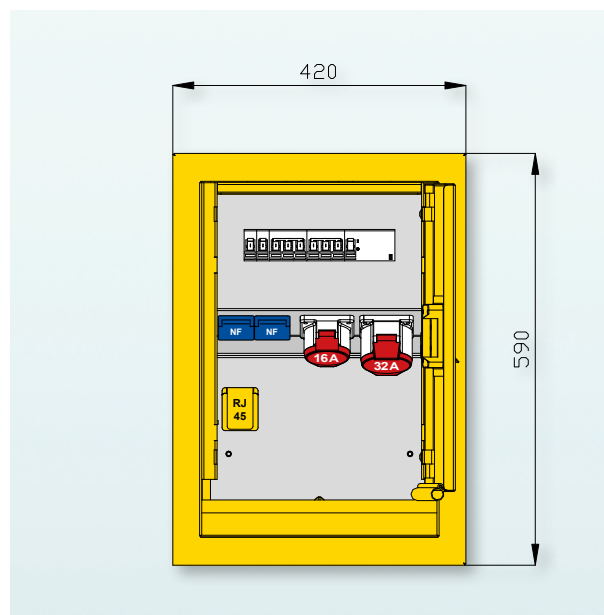
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

6UP3008-F-001

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

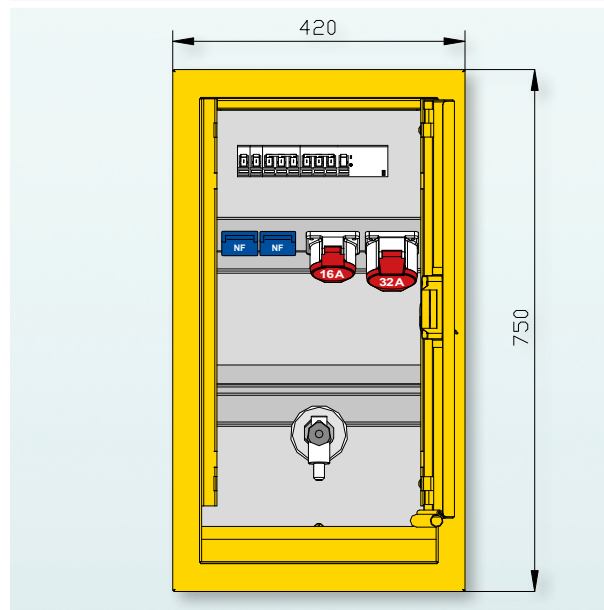
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 prise RJ45 doublée cat. 6a
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



6UP4507-F-001

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

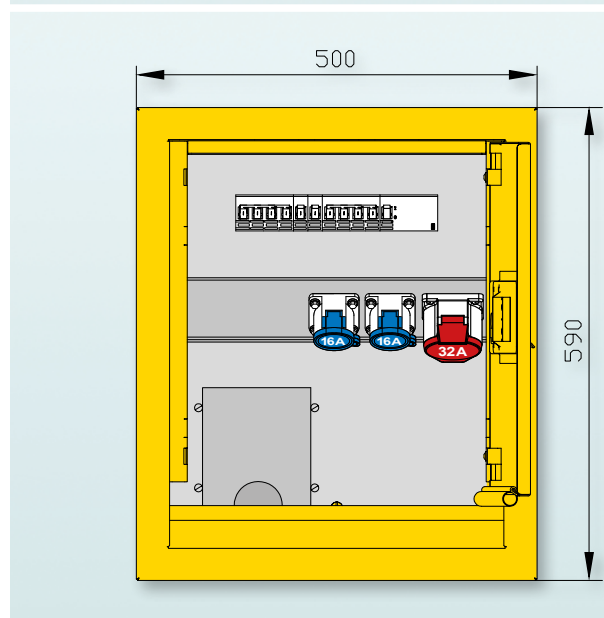
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 robinet 1/2" résistant au gel (traversée de cloison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

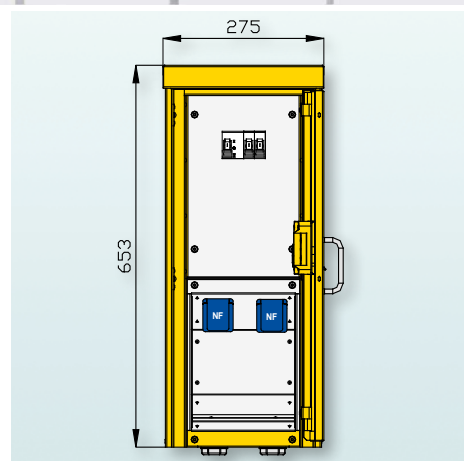
Équipement:

- 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



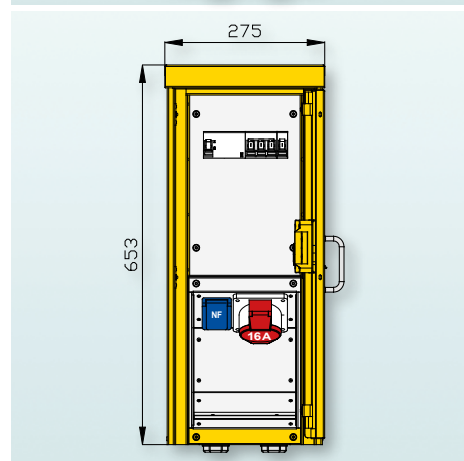
8A20001F

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

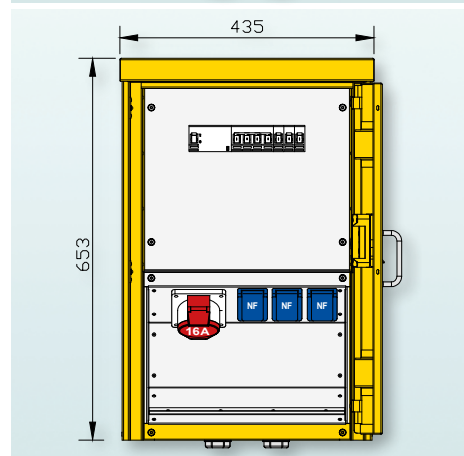


Variante 8A21102F00a:

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

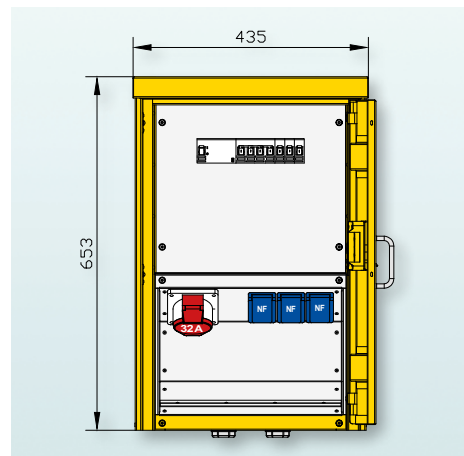
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

8A41106F

Dimensions: H 653 x L 435 x P 250 mm

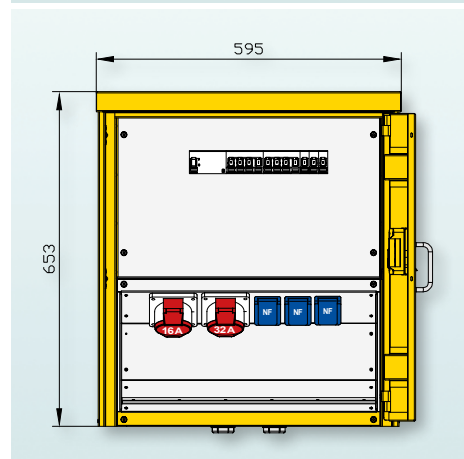
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53001F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

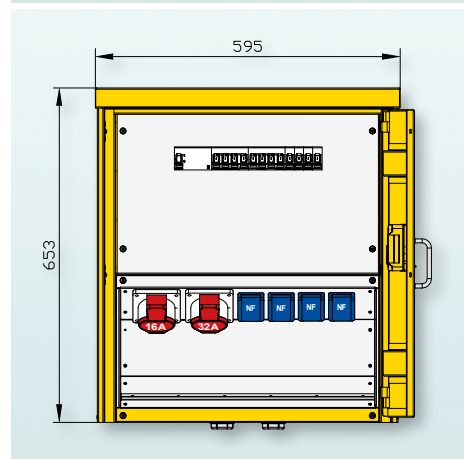
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53002F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

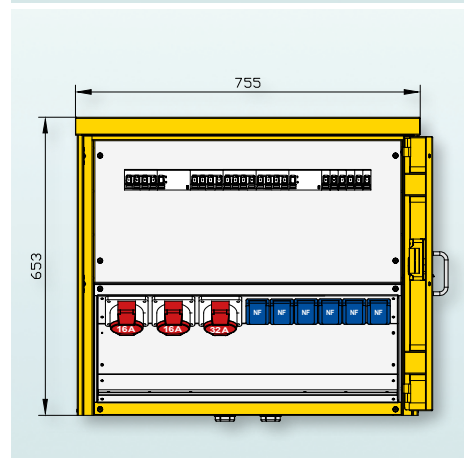
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



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, 435 ou 595 mm
- Set d'éclairage LED en option
- Fermeture de la porte par clé G2123 en option

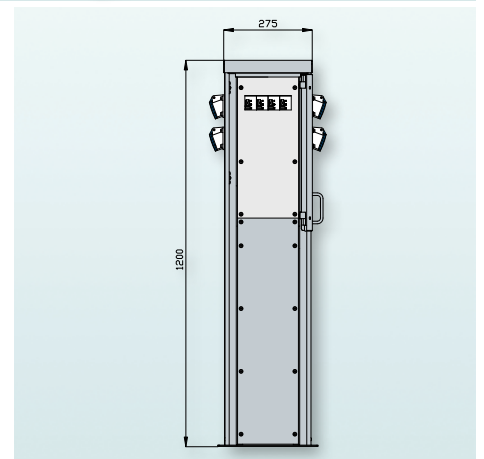


EA2M-403F

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

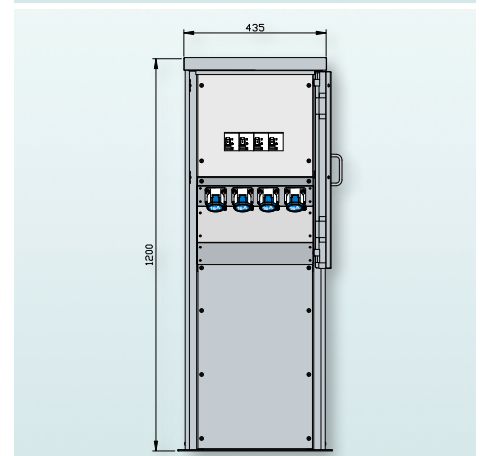


EA2-203F

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 CEtyp: 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

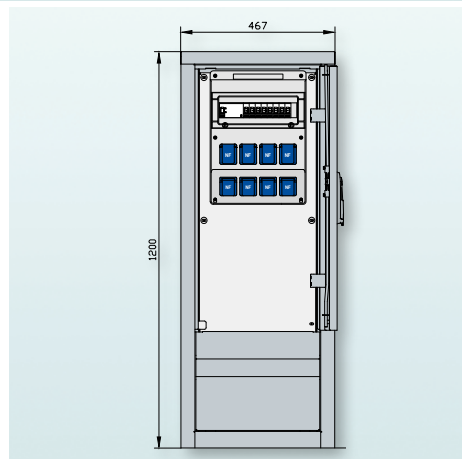


ZG1P0003F00A

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

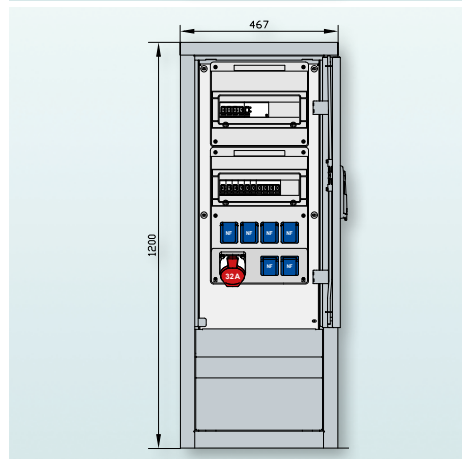


ZG1P1101F00C

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 CEtyp 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

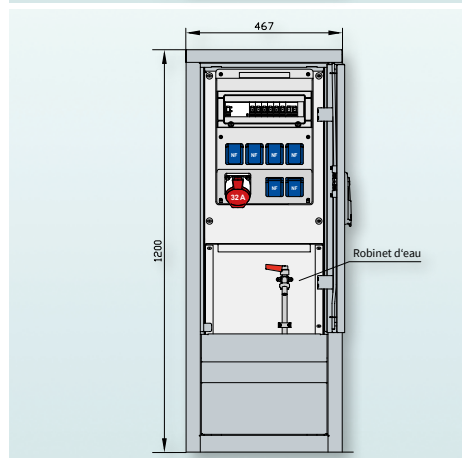


ZG1P1101F00G

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 CEtyp 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

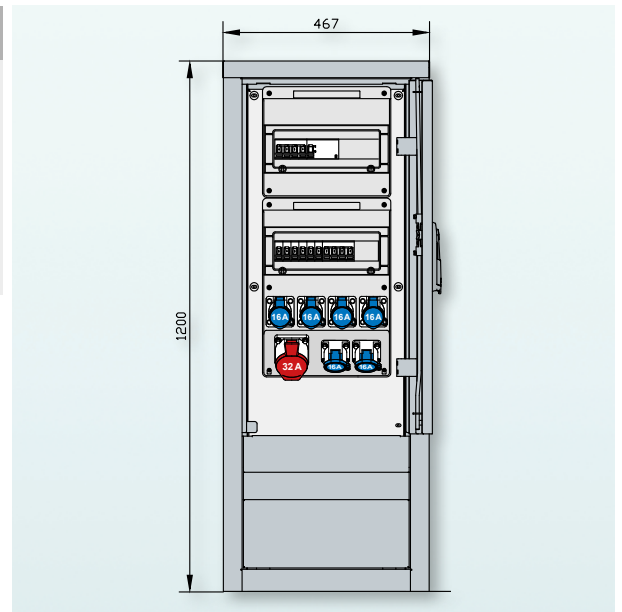
passage des câbles porte fermée

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

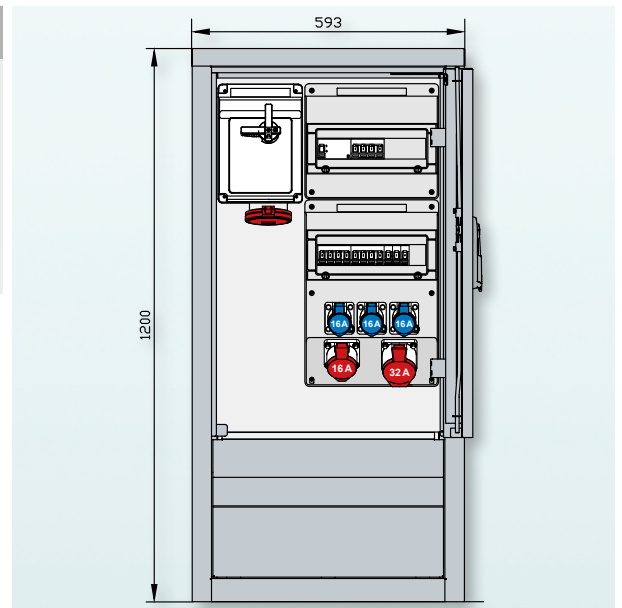


ZG2P4801F

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



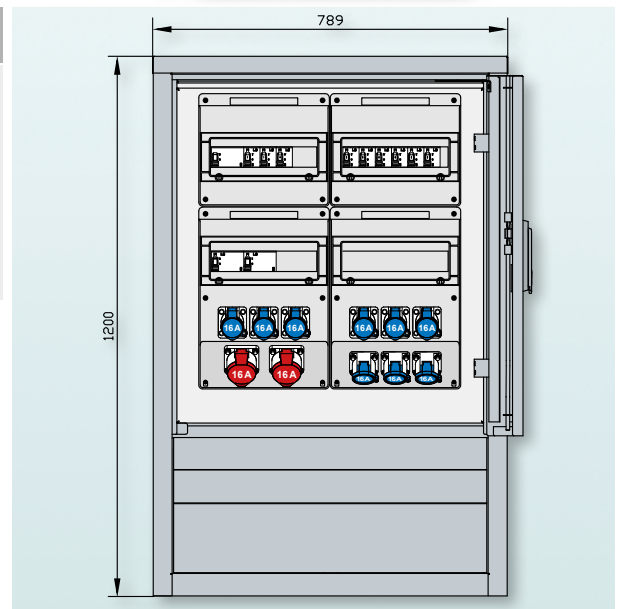
ZG3P0501F

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



PN0P002F

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

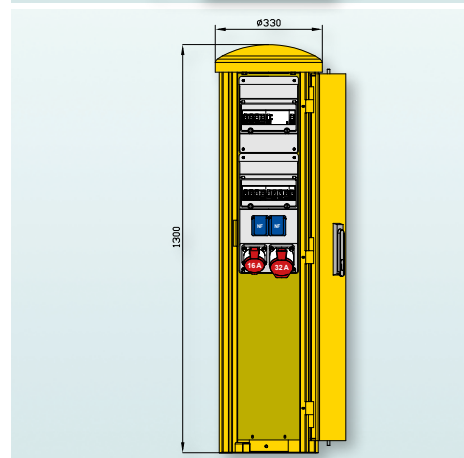


PN03001F

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

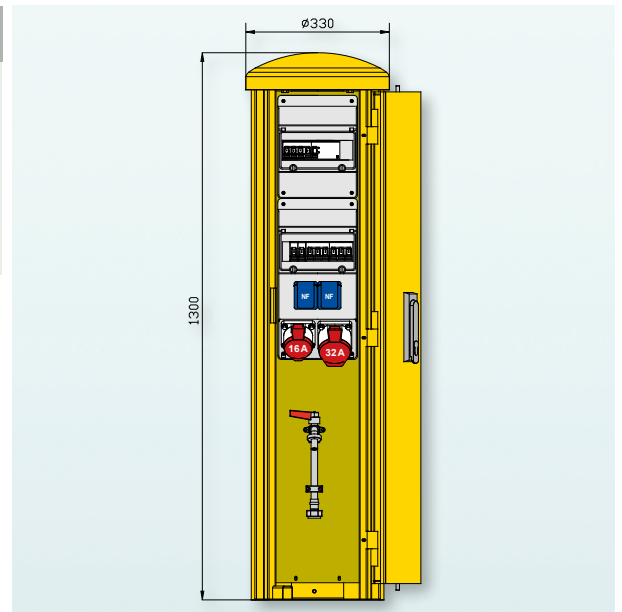
passage des câbles porte fermée

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"

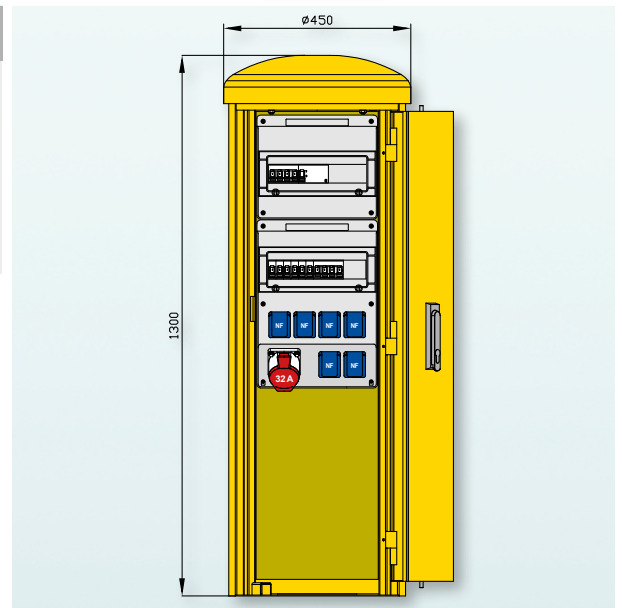


PN11101F00A

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

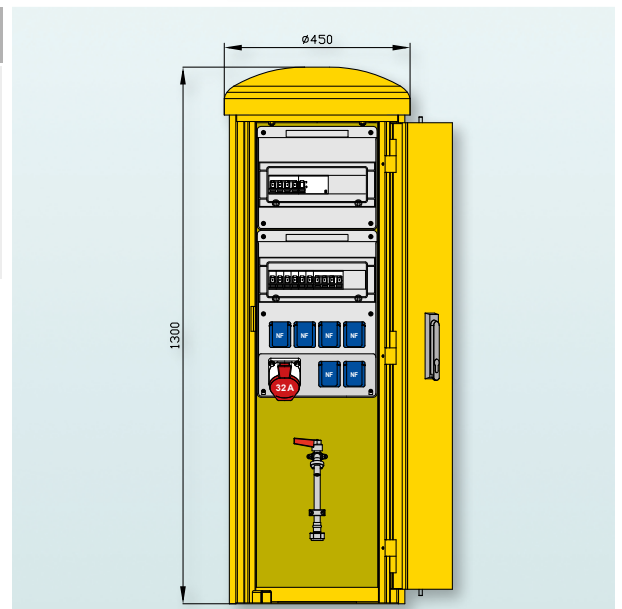


PN11101F00D

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

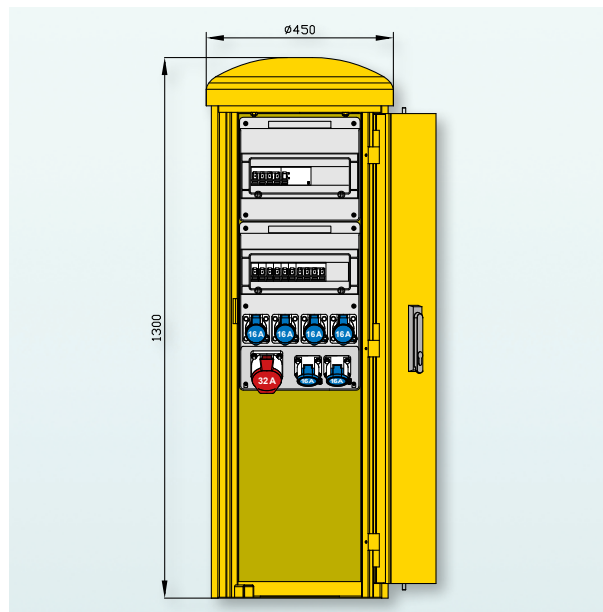
passage des câbles porte fermée

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

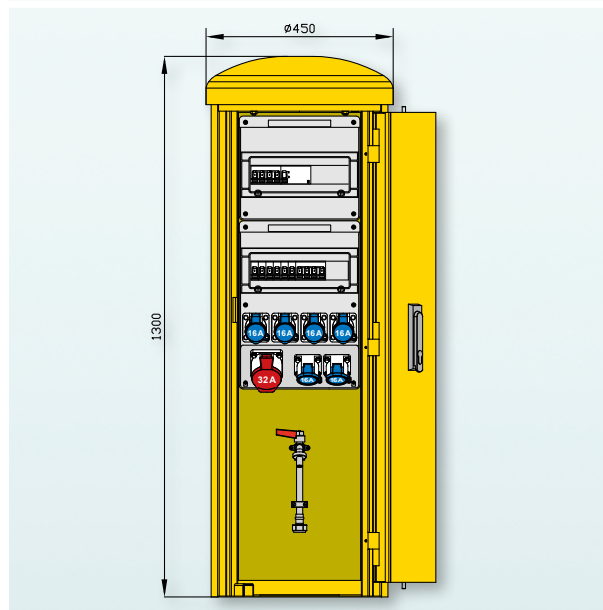


PN11501F00C

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"

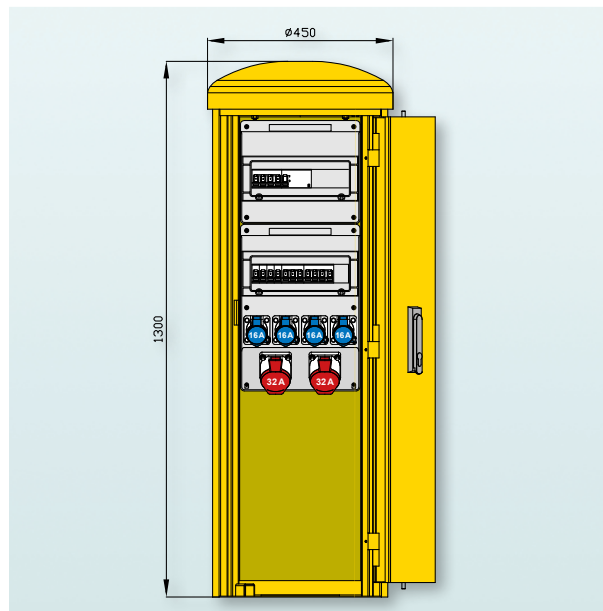


PN11503F

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



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

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 débrosable

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

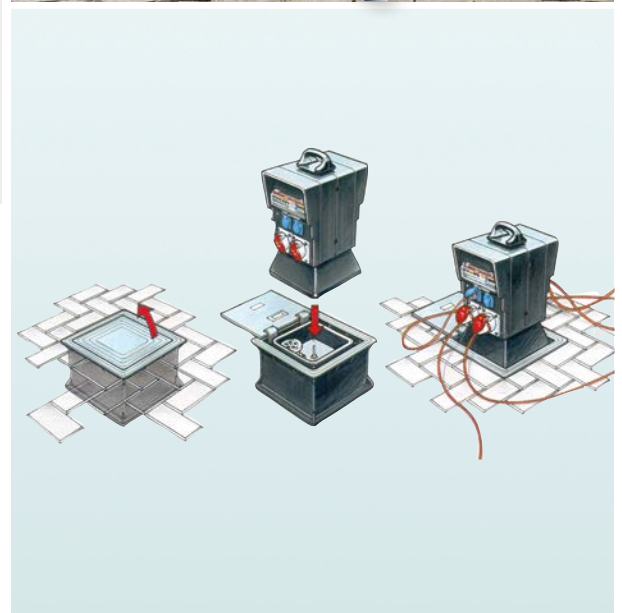
6471509F00A: 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V IP44
1 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A C 30 mA
6 PC CEEtyp 2P + T 16A 230V IP44
6 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA
1 disjoncteur en tête 4 x 63 A



Borne de distribution à double face ... ▼



Coffret de sol ▶



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 (non compatible type B)

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

Accessoires

Contact auxiliaire signal défaut pour interrupteur différentiel DFS 2 / DFS 4	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	09915077	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	09932121	09933121
10 A	09932122	09933122
13 A		09932123
16 A	09932124	09933124
20 A	09932125	09933125
25 A	09932126	09933126
32 A	09932127	09933127
40 A	09933128	



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	90952999
Contact auxiliaire DHi 12 (1 NO, 1 NF) pour dusj.diff. DRCBO3	09200031



CEE NEO

L'ÉVOLUTION DE LA PRISE DE COURANT CEE

NE REGARDEZ PAS, ESSAYEZ!



NEO

More than a plug

AVANTAGES:

- Zones d'étiquetage
- Design innovant
- Technologie de connexion améliorée
- Indice de protection amélioré: IP54
- Système de fermeture One-touch
- Ouverture facile du boîtier
- Conception du couvercle optimisée

Retrouvez l'ensemble de la gamme sur notre site

www.walther-werke.fr

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



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



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)	FW11250617
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (prise NF non protégée)	FW11250618
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort (protection thermique NF)	FW11250619
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis (protection thermique NF)	FW11250620



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	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW230506CC



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	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW330506CC



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
32 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW231506SK



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	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW331506SK



NEO Fiche Classic CEE/ Inverseur de phase

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	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	FW211506PH
32 A	5	400 V rouge	IP 54	Connexion à vis	FW231506PH



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	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
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	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



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

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



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	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
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



NEO Socle de connecteur 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	Plastron	Référence
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	75 x75 mm	FW610306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	75 x75 mm	FW610306SK
16 A	4	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x75 mm	FW610406CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	75 x75 mm	FW610506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	75 x75 mm	FW610506SK
16 A	5	400 V rouge	IP54	Vis/inverseur de phase	75 x75 mm	FW610506PH
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	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
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



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 avec connexion à vis	FW710506PH



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



130



139

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



210 SL



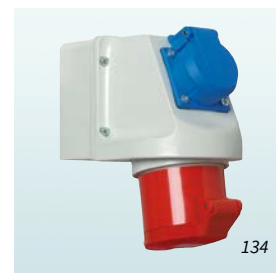
239

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



134

* 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	75 x 75 mm	510406
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	510
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	100 x 92 mm	530306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	100 x 92 mm	530406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	100 x 92 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

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

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.	Pôle	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.	Pôle	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
63A	4	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AE169406
63A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AE769



Prise murale interruptible CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôle	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.	Pôle	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
63A	4	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AL169406TS
63A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	verticale	AL769TS



Prise domestique, NF

Amp.	Pôle	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

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

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



BOÎTIERS AVEC DOUBLE LEVIER

Indice de protection DIN EN 60529: IP65



Embaise saillie



Capot



Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		hauteur	pour embaise saillie ou encastrée sans couvercle			avec levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint
			avec couvercle			verticale	latérale	hauteur	
Série A	A 32	1 x M 25	T701032MS	T701232MS	81,5 mm	T708232	T708032	76 mm	Plastique 700629
	D 50	2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	T701132MS T701832MS T701132MS	T701332MS T707232MS T707332MS		T70823200 T708332 T70833200	T70803200 T708132 T70813200		
Série B	B 10 BB 18 DD 42	1 x M 20	P711010MS P711110MS	P711210MS P711310MS	53 mm	P712210 P71221000 P712310	P712010 P712110	56 mm	Plastique 710759
		2 x M 20							
	B 16 BA 6 BB 32 D 40 DD 72	1 x M 25	P711016MS P711116MS	P711216MS P711316MS	68 mm	P718216 P71821600 P718316 P71831600	P718016 P718116	65 mm	Plastique 710760
		2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40							
	B 24 BB 46 D 64 DD 108	1 x M 25	P711024MS P711124MS	P711224MS P711324MS	68 mm	P712224 P71222400 P712324 P71232400	P712024 P712124	65 mm	Plastique 710761
		2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40							
	B 32 BA 12 BB 64 D 80 DD 144 MO 16	1 x M 25	P757072MS P757172MS P75707240MS P75717240MS	P751272MS P751372MS P757272MS P757372MS	84 mm	P728340 P72834000 P72834040	P728140 P72814040	76 mm	Alu 710760AL
		2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40							
	B 32 BA 12 BB 64 D 80 DD 144 MO 16	1 x M 25	P757008MS P757108MS P75700840MS P75710840MS	P751208MS P751308MS P757208MS P757308MS	84 mm	P718324 P71832400 P71832440	P718124 P71812440	76 mm	Alu 710761AL
		2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40							
B 32 BA 12 BB 64 D 80 DD 144 MO 16	1 x M 25	T711032MS T711132MS T71103240MS T71113240MS	T711232MS T711332MS T71123240MS T71133240MS	72 mm	T718232 T71823200 T718332 T71833200 T750663 T750671	T718032 T71803200 T718132 T71813200 T750670	80 mm	Plastique 710761	
	2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40 1 x M 50 2 x M 50								

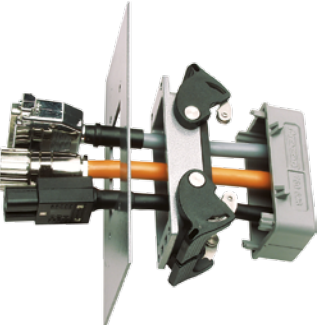


PRESSE-ÉTOUPES

Vis de pression, avec joint «pelable», avec rondelles de pression	Presse-étoupe en laiton nickelé	Presse-étoupe spécial en laiton nickelé	Vis de pression avec décharge de traction en laiton nickelé	Bouchon en laiton nickelé	Presse-étoupe CEM en laiton nickelé
717636 M 20* 717637 M 20 717638 M 25 717639 M 32 717640 M 40 717641 M 50	717642 M 20* 719629 M 20 719630 M 25 719631 M 32 719632 M 40 719633 M 50	717648 M 20 717649 M 25 717650 M 32 717651 M 40 717652 M 50	71067320 M 20 71067625 M 25 71067732 M 32 71067840 M 40 71067950 M 50	717658 M 20* 717659 M 20 717660 M 25 717661 M 32 717662 M 40 717663 M 50	717653 M 20 717654 M 25 717655 M 32 717656 M 40 717657 M 50
					

* = Plastique

														
pour embase saillie ou encastrée avec couvercle			sans levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint						sans levier de verrouillage avec cordon d'attache sans joint			sans couvercle		avec couvercle
Entrée de câble														
verticale	latérale	hauteur				verticale	hauteur						hauteur	
T703232 T70323200 T703332 T70333200	T703032 T70303200 T703132	76 mm	Plastique 700629			T703632 T70363200 T703732 T70373200	78 mm	Kunststoff 700627			704132	704232	28 mm	
P713210 P71321000	P713010	56 mm	Plastique 710756			P713610 P71361000 P713710 P71371000	61,5 mm	Plastique 710624						
P753242 P75324200 P753342 P75334200	P753042 P753142	72 mm	Alu 710756AL			P753642 P75364200 P753742 P75374200	77,5 mm	Alu 710624AL			714110	714210	28 mm	
P713216 P71321600	P713016	65 mm	Plastique 710757			P713616 P71361600 P713716 P71371600	70,5 mm	Plastique 710626			714116	714216		
P723240 P72324000 P723340 P72334000	P723040 P723140	76 mm	Alu 710757AL			P753772 P75377200 P75377240	81,5 mm	Alu 710626AL					28 mm	
P713224 P71322400 P713324 P71332400	P713024 P713124	65 mm	Plastique 710758			P753608 P75360800 P753708 P75370800	70,5 mm	Plastique 710628			714124	714224		
		76 mm	Alu 710758AL			P713724 P71372400 P71372440	81,5 mm	Alu 710628AL					28 mm	
T713232 T71323200 T713332 T71333200	T713032 T71303200 T713132 T71313200	82 mm	Plastique 710911			T713632 T71363200 T713732 T71373200 T750664 T750669	80 mm	Plastique 710911			714132	714232	30 mm	

CAPOTS DE PASSAGE

	<p>Données techniques:</p> <p>Capot de passage: Polycarbonate, UL 94 V-0</p> <p>Joints de passage: caoutchouc thermoplastique, homologué UL</p> <p>Plage de température: -40 à +125°C</p> <p>Degré de protection: degré de protection IP54 avec connecteurs couplés et joints de passage corrects.</p> <p>Nombre d'entrées de câble: 750628: 3 entrées de câble 750629: 4 entrées de câble</p> <p>Diamètre de câble: 3 - 16 mm</p>	<p>Capot de passage</p> <p>3 possibilités d'entrées de câble, Série B 16 750 628</p> <p>4 possibilités d'entrées de câble, Série B 24 750 629</p> <p><i>Joints de passage de câble à commander séparément.</i></p> <p><i>Utiliser un bouchon pour fermer une entrée.</i></p>	
	<p>Embase encastrée</p> <p>Série B 16 714 116</p> <p>Série B 24 714 124</p>		

**BOÎTIERS
AVEC DOUBLE LEVIER**








Indice de protection DIN EN 60529: IP65

Embase saillie

Capot

Couvercle de protection

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		hauteur	pour embase saillie ou encastrée sans couvercle			avec levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint
			avec couvercle			Entrée de câble		hauteur	
						verticale	latérale		
Série B	BHT 10	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P741010MS P741110MS		53 mm	P742210	P742010	56 mm	
	BHT 16	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P741016MS P741116MS		68 mm	P748216	P748016	65 mm	
	BHT 24	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P741024MS P741124MS		68 mm	P748224 P748324	P748024 P748124	65 mm	
	BV 3	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P731003 P731103	P731203 P731303	53 mm	P732203	P732003	56 mm	Plastique 710759
	BV 6	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P731006 P731106	P731206 P731306	53 mm	P732206	P732006	65 mm	Plastique 710760
	BV 10 BV 16	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P731010 P731110	P731210 P731310	53 mm	P732010	P732210 P732110	65 mm	Plastique 710761





 Capot			 Couvercle de protection			 Capot prolongateur			 Couvercle de protection			 Embase encastrée			
pour embase saillie ou encastrée avec couvercle			sans levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint						sans levier de verrouillage avec cordon d'attache sans joint			sans couvercle		avec couvercle	
Entrée de câble															
verticale	latérale	hauteur				verticale	hauteur						hauteur		
						P743610	77,5 mm				744110		28 mm		
						P743616 P743716	81,5 mm				744116		28 mm		
						P743624 P743724	81,5 mm				744124		28 mm		
P733203	P733003	56 mm	Plastique 710756			P733603	61,5 mm	Plastique 710624			734103	734203	28 mm		
	P 733 006	65 mm	Plastique 710757			P 733606	61,5 mm	Plastique 710626			734106	734206	28 mm		
P733210 P733310	P733010 P733110	65 mm	Plastique 710758			P733610 P733710	61,5 mm	Plastique 710628			734110	734210	28 mm		

BOÎTIERS AVEC LEVIER LONGITUDINAL



Indice de protection DIN EN 60529: IP65

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	sans couvercle		hauteur	pour embase saillie ou encastrée sans couvercle			avec levier de verrouillage avec cordon d'attache avec joint		
			avec couvercle			verticale	latérale	hauteur			
Boîtiers en plastique	A 3 A 4 A 5 D 7 D 8	1 x M 20	gris clair T 700620		25,5 mm	pour boîtier avec insert femelle 700631MD	gris clair T 700625MS	gris clair T 700624MS			
			noir T 700671				noir T 700676MS	noir T 700675MS			
Boîtiers en zinc moulé sous pression	A 3 A 4 A 5 D 8	1 x M 20	T701403 T701003		25,5 mm		T702803MS	T 702 603 MS			
						hauteur 57mm	hauteur 48mm				
Série A	A 10 D 15	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 1 x M 25	T701410MS T701510MS	T701610MS T701710MS	52 mm		T702810MS	T702810MS	700637		
						T708810 T708910	T708610 T708710	53 mm 66 mm			
	A 16 D 25	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 20 1 x M 25	T701416MS T701516MS	T701616MS T701716MS	57 mm		T702816MS	T702616MS	700639		
						T708816 T708916	T708616 T708716	58 mm 72 mm			
Série B	B 6 BB 10 DD 24 MOB 6	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P711406MS P711506MS	P711606MS P711706MS	53 mm		P712806 P71280600	P712606	Plastique 710762		
			P751424MS P751524MS P757424MS P757524MS	P751624MS P751724MS P757624MS P757724MS		P758824 P758924	P758624 P758724	74 mm		Alu 710762AL	
			B 10 BB 18 DD 42 MOB 10	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P711410MS P711510MS	P711610MS P711710MS	53 mm		P712810 P71281000	P712610	Plastique 710763
					P751442MS P751542MS P757442MS P757542MS	P751624MS P751724MS P757624MS P757724MS		P758824 P758924	P758642 P758742	74 mm	
			B 16 BA 6 BB 32 D 40 DD 72 MOB 16	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40	P711416MS P711516MS	P711616MS P711716MS	68 mm		P718816 P71881600 P718916 P71891600	P718616 P718716	Plastique 710764
					P757472MS P757572MS P75747240MS P75757240MS	P757672MS P757772MS P75767240MS P75777240MS		P728940 P72894000 P72894040	P728740 P72874040	84 mm	
	B 24 BB 46 D 64 DD 108 MOB 24	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40	P711424MS P711524MS	P711624MS P711724MS	68 mm		P712824 P71282400 P712924 P71292400	P712624 P712724	Plastique 710765		
			P757408MS P757508MS P75740840MS P75750840MS	P751608MS P751708MS P75760840MS P75770840MS		P718924 P71892400 P71892440	P718724 P71872440	84 mm		Alu 710765AL	
	B 48 BB 92 BV 20 BV 26 BV 32 D 128 DD 216 MOB 24	1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40 2 x M 40 1 x M 50 2 x M 50	T711448MS T711548MS T71144840MS T71154840MS	T711648MS T711748MS T71164840MS T71174840MS	100 mm		T712848 T71284800 T712948 T720712	T712648 T71264800 P712748 T710653			

							
sans couvercle				sans couvercle		avec cordon d'attache avec joint	
Entrée de câble verticale	hauteur				hauteur		
gris clair T700623MS	60,5 mm	pour boîtier avec insert femelle 700631MD		gris clair 700621 700622	24 mm	pour boîtier avec insert femelle 700631MD	
noir T700674MS		pour boîtier avec insert mâle 700631		noir 700672 700673		pour boîtier avec insert mâle 700631	
T703803MS	60,5 mm			704303 704503	24 mm		
T703810MS	52 mm	700633		704310	26 mm	704403 704403OD	
T703816MS	57 mm	700635		704316	26 mm	704410	
P713806	61,5 mm	Plastique 710630		714306	28 mm	704416	
P753824 P75382400 P753924	77,5 mm	Alu 710630AL				714406	
P713810 P71381000	61,5 mm	Plastique 710632		714310	28 mm	714410	
P753842 P75384200 P753942	77,5 mm	Alu 710632AL				714416	
P713816 P71381600 P713916 P71391600	70,5 mm	Plastique 710634		714316	28 mm	714416	
P753972 P75397200 P75397240	81,5 mm	Alu 710634AL				714424	
P753808 P75380800 P753908 P75390800	70,5 mm	Plastique 710636		714324	28 mm	714424	
P713924 P71392400 P71392440	81,5 mm	Alu 710636AL				714448	
				714348	41 mm	714448	

BOÎTIERS AVEC LEVIER LONGITUDINAL

Indice de protection DIN EN 60529: IP65



Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Embase saillie			Couvercle de protection	Capot			Couvercle de protection
			sans couvercle	avec couvercle		avec cordon d'attache sans joint	pour embase saillie ou encastrée sans couvercle			avec verrouillage avec cordon d'attache avec joint
			Entrée de câble	hauteur	verticale		latérale	hauteur		
Série B	BHT 6	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P741406MS P741506MS		53 mm		P742806	P742606	56 mm	
	BV 3	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P731403 P731503	P731603 P731703	53 mm		P732803	P732603	56 mm	Plastique 710663
	BV 6	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25	P731406 P731506	P731606 P731706	68 mm		P732806	P732606	65 mm	Plastique 710664
	BV 10 BV 16	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32	P731410 P731510	P731610 P731710	68 mm		P732810	P732610	65 mm	Plastique 710665
	BV 20 BV 26 BV 32	1 x M 20 2 x M 20 1 x M 25 2 x M 25 1 x M 32 2 x M 32 1 x M 40	T711448 T711548	T711648 T711748	100 mm		T712848 T712948	T712648 T712748	96 mm	

BOÎTIERS À VISSER

 gris = Standard
 argent = CEM
 noir = Ambiances agressives

Indice de protection DIN EN 60529: IP68

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Couleur du boîtier	à visser			Capot	Couvercle de protection	Set d'encastrement	Couvercle de protection à visser
				Entrée de câble			pour set d'encastrement, à clipser	pour verrouillage par vis	pour set d'encastrement, à visser	
				verticale	latérale	hauteur				
Série B	B6 BB10 DD24 MOB6	1 x M 20 1 x M 25	gris argent noir	717106OV 717106OVEM 717106OVSP	717506OV 717506OVEM 717506OVSP	100 mm	717698	717001FS	717702	
	B10 BB18 DD42 MOB10	1 x M 20 1 x M 25	gris argent noir	717110OV 717110OVEM 717110OVSP	717510OV 717510OVEM 717510OVSP	100 mm	717699	717001FS	717703	
	B16 BA6 BB32 D40 DD72 MOB16	1 x M 25 1 x M 32	gris argent noir	717216OV 717216OVEM 717216OVSP	717616OV 717616OVEM 717616OVSP	100 mm	717700	717001FS	717704	
	B24 BB46 D64 DD108 MOB24	1 x M 32 1 x M 40	gris argent noir	717324OV 717324OVEM 717324OVSP	717724OV 717724OVEM 717724OVSP	100 mm	717701	717001FS	717705	





							
sans couvercle		sans verrouillage avec cordon d'attache sans joint		avec couvercle		avec cordon d'attache sans joint	
verticale	hauteur						
P743806	77,5 mm			744306		28 mm	
P733803	61,5 mm	Plastique 710632		734303	734403	28 mm	
P733806	70,5 mm	Plastique 710632		734306	734406	28 mm	
P733810 P733910	70,5 mm	Plastique 710636		734310	734410	28 mm	
	61,5 mm			714348	714448	41 mm	







BOÎTIERS À BAÏONNETTES

- gris = Standard
- argent = CEM
- noir = Ambiances agressives

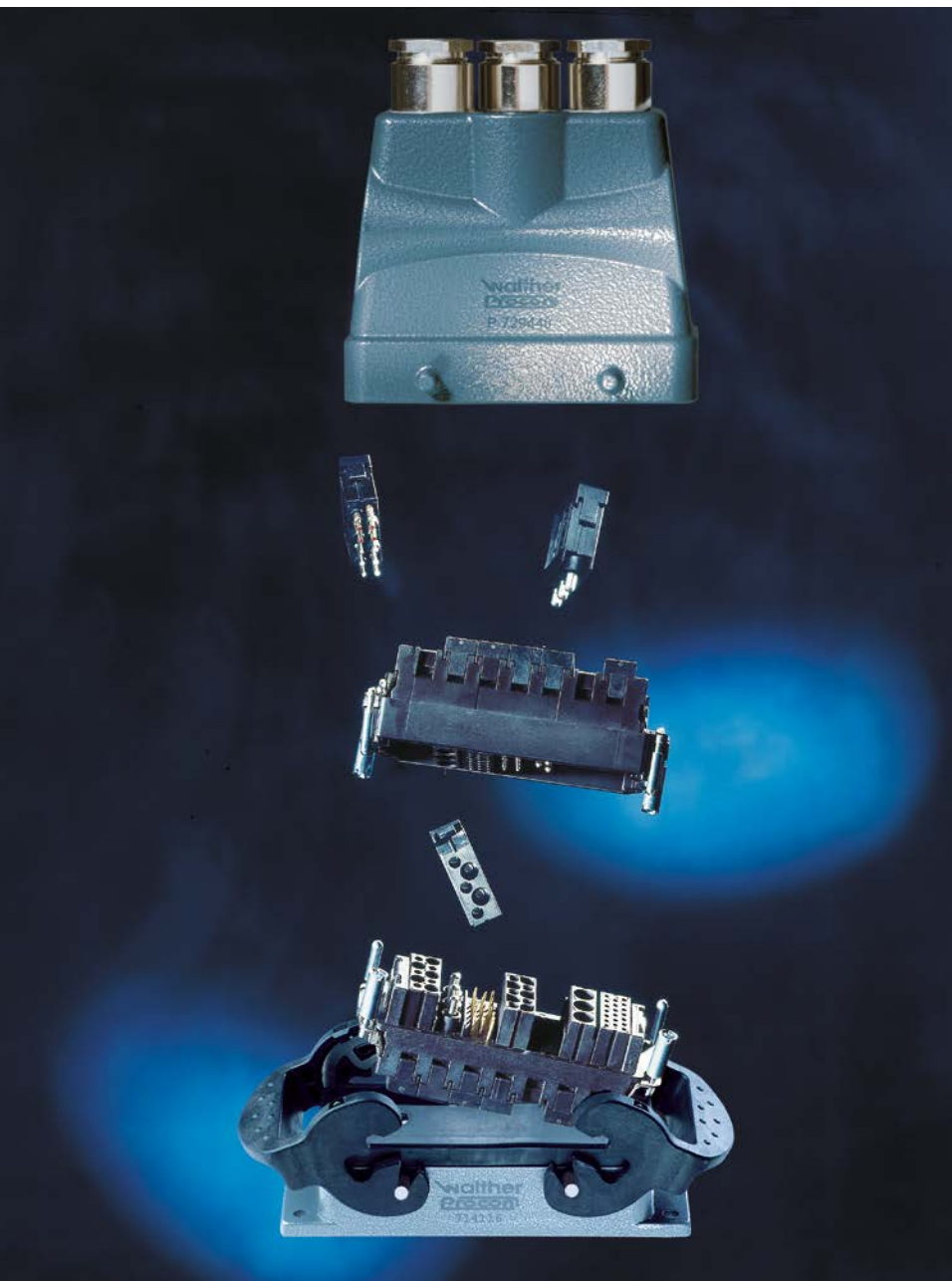
Indice de protection DIN EN 60529: IP67

Série	Boîtiers pour inserts des séries:	Entrée(s) de câble	Couleur du boîtier	avec verrouillage par baïonnette Entrée de câble			pour set d'encastrement, à clipser	pour verrouillage par baïonnettes	pour set d'encastrement, à baïonnettes
				verticale	latérale	hauteur			
Série B	B6 BB10 DD24 MOB6	1 x M 20	gris argent noir	727106OV 727106OVEM 727106OVSP	727506OV 727506OVEM 727506OVSP	100 mm	717698	727001FS	727624
		1 x M 25	gris argent noir	727206OV 727206OVEM 727206OVSP	727606OV 727606OVEM 727606OVSP				
	B10 BB18 DD42 MOB10	1 x M 20	gris argent noir	727110OV 727110OVEM 727110OVSP	727510OV 727510OVEM 727510OVSP	100 mm	717699	727001FS	727625
		1 x M 25	gris argent noir	727210OV 727210OVEM 727210OVSP	727610OV 727610OVEM 727610OVSP				
	B16 BA6 BB32 D40 DD72 MOB16	1 x M 25	gris argent noir	727216OV 727216OVEM 727216OVSP	727616OV 727616OVEM 727616OVSP	100 mm	717700	727001FS	727626
1 x M 32		gris argent noir	727316OV 727316OVEM 727316OVSP	727716OV 727716OVEM 727716OVSP					
B24 BB46 D64 DD108 MOB24	1 x M 32	gris argent noir	727324OV 727324OVEM 727324OVSP	727724OV 727724OVEM 727724OVSP	100 mm	717701	727001FS	727627	
	1 x M 40	gris argent noir	727424OV 727424OVEM 727424OVSP	727824OV 727824OVEM 727824OVSP					

Inserts														
Caractéristiques						Connexion à vis		Schneid-Klemm-Technik		Connexion Push-In		Connexion à sertir		
Série	Série	Nombre de pôles	Numérotation des inserts	Volts AC	Ampère	Insert femelle Détrompeur 710600	Insert mâle Détrompeur 710600	Insert femelle Détrompeur 710607	Insert mâle Détrompeur 710607	Insert femelle Détrompeur 710607	Insert mâle Détrompeur 710607	Insert femelle Détrompeur 710600	Insert mâle Détrompeur 710600	
A	A3	3	1-3+T	230 / 400	10	700103	700203							
	A4	4	1-4+T			700104	700204							
	A5	5	1-5+T									700105	700205	
	A10	10	1-10+T	250	16	700110	700210					700310	700410	
	A16	16	1-16+T			700116	700216						700316	700416
	A32	32	1-16+T 17-32+T	250	16	700116 700132	700216 700232					700316 700332	700416 700432	
B	B6	6	1-6+T	500	16	710106	710206	71010601	71020601	71010604	71020604			
	B10	10	1-10+T			710110	710210	71011001	71021001	71011004	71021004			
	B16	16	1-16+T			710116	710216	71011601	71021601	71011604	71021604			
	B24	24	1-24+T			710124	710224	71012401	71022401	71012404	71022404			
	B32	32	1-16+T			710116	710216	71011601	71021601	71011604	71021604			
	B48	48	17-32+T 1-24+T 25-48+T			710132	710232	71013201	71023201	71013204	71023204			
						710124	710224	71012401	71022401	71012404	71022404			
						710148	710248	71014801	71024801	71014804	71024804			
BB	BB10	10	1-10+T	500	16							710311	710411	
	BB18	18	1-18+T										710318	710418
	BB32	32	1-32+T										710333	710433
	BB46	46	1-46+T										710346	710446
	BB64	64	1-32+T										710333	710433
	BB92	92	33-64+T 1-46+T 47-92+T										710364	710464
											710346	710446		
											710392	710492		
BHT ⁴⁾	BHT6	6	1-6+T	400	16	710106HT	710206HT							
	BHT10	10	1-10+T			710110HT	710210HT							
	BHT16	16	1-16+T			710116HT	710216HT							
	BHT24	24	1-24+T			710124HT	710224HT							
BA	BA6	6	1-6+T	400/ 690	35	710620	710621							
	BA12	12	1-6+T 7-12+T			710620 710692	710621 710693							
BV	BV3	3	1-3+T	690	16	730103	730 203					730303	730403	
	BV6	6	1-6+T			730106	730 206						730306	730406
	BV10	10	1-10+T			730110	730 210						730310	730410
	BV16	16	1-16+T			730116	730 216							
	BV20	20	1-10+T			730110	730210						730310	730410
			1-10+T			730110	730210						730310	730410
	BV26	26	1-10+T			730110	730210							
		1-16+T	730116	730216										
		1-16+T	730116	730216										
		1-16+T	730116	730216										
D	D7	7	1-7+T	250	10							720307	720407	
	D8	8	1-8										720308	720408
	D15	15	1-5 A-C										720315	720415
	D25	25	1-9 A-C	250	10							720325	720425	
	D40	40	1-10 A-D										720340	720440
	D50	50	1-9 A-C										720325	720425
	D64	64	1-16 A-D										720364	720464
	D80	80	1-10 A-D										720340	720440
	D128	128	1-16 A-D										720364	720464
DD	DD24	24	1-24+T	250	10							750124	750224	
	DD42	42	1-42+T										750142	750242
	DD72	72	1-72+T										750172	750272
	DD108	108	1-108+T										750108	750208
			1-72+T										750172	750272
	DD144	144	1-144+T										750144	750244
		1-108+T								750108	750208			
		1-216+T								750116	750216			









 Détrompeur  Obturbateur femelle					 Contact femelle (fe)		 Contact mâle (ma)		 Contact femelle (fe)  Contact mâle (ma)	
Contacts pour insert avec connexion à sertir										
	0,14 – 0,37 mm ²	0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	conducteur pour fibre optique (FOP)		
pour insert	pour insert	pour insert	pour insert	pour insert	pour insert	pour insert	pour insert	pour insert		
Femelle	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)	Femelle (fe) Mâle (ma)
700734 Codierteil	710508 (fe) 710518 (ma)	710504 (fe) 710514 (ma)	710509 (fe) 710519 (ma)	710500 (fe) 710510 (ma)	710501 (fe) 710511 (ma)	710502 (fe) 710512 (ma)	710503 (fe) 710513 (ma)	710521 (fe) 710531 (ma)		
700734 Codierteil	710508 (fe) 710518 (ma)	710504 (fe) 710514 (ma)	710509 (fe) 710519 (ma)	710500 (fe) 710510 (ma)	710501 (fe) 710511 (ma)	710502 (fe) 710512 (ma)	710503 (fe) 710513 (ma)	710521 (fe) 710531 (ma)		
	710508 (fe) 710518 (ma)	710504 (fe) 710514 (ma)	710509 (fe) 710519 (ma)	710500 (fe) 710510 (ma)	710501 (fe) 710511 (ma)	710502 (fe) 710512 (ma)	710503 (fe) 710513 (ma)	710521 (fe) 710531 (ma)		
				contact de pré coupure 710515	contact de pré coupure 710515	contact de pré coupure 710515				
720696 Blindkontakt	720506 (fe) 720516 (ma)	720507 (fe) 720517 (ma)	720508 (fe) 720518 (ma)	720508 (fe) 720518 (ma)	720509 (fe) 720519 (ma)	720502 (fe) 720512 (ma)		720520 (fe) 720530 (ma)		
720696 Blindkontakt	720506 (fe) 720516 (ma)	720507 (fe) 720517 (ma)	720508 (fe) 720518 (ma)	720508 (fe) 720518 (ma)	720509 (fe) 720519 (ma)	720502 (fe) 720512 (ma)		720520 (fe) 720530 (ma)		

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 (mm ²)							
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 0123