

EXTRAIT DE GAMME



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) intégré		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

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	6
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

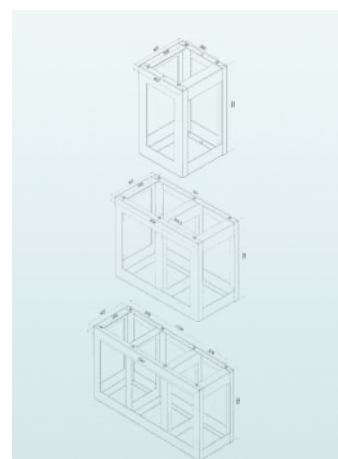
Réf.
EG3ES

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**



Armoire E03

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

Version 32 A, réf. E038210F:

- 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

Version 32 A, réf. E03Z4AM01F:

- 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

Armoire E03

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

Version 63 A, réf. E038007F:

- 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

Version 63 A, réf. E03Z4AG03F:

- 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



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

Armoire E03

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

Version 63 A, réf. E03Z7AC03F:

- 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

Version 63 A, réf. E033203F:

- 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

Armoire E03

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

Version 63 A, avec différentiel par prise, réf. E03K304F

- 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



Armoire E03

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

Version 32 A, avec différentiel tous courants type B, réf. E03K302F:

- 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

Version 63 A, avec différentiel tous courants type B, réf. E03K303F

- 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

Armoire E07

Armoire E07 en tôle d'acier électro-zingué RAL 2004, dimensions H 750 x L 730 x P 390 mm avec demi porte gauche cadénassable 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

Version 63 A, réf. E07Z1BB01F:

- 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

Version 125A, avec différentiel par prise réf. E073402F:

- 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



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

Armoire E07

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

Version 63 A, réf. E07Z1AH02FDO:

- 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

Version 63 A, réf. E073506F:

- 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

Armoire E07

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

Version 125 A, réf. E07Z1AH02E:

- 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

Version 125 A, réf. E07Z3BF01F:

- 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



CEE

— PRISES DE COURANT —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

RALLONGES ET CÂBLES DE RACCORDEMENT EN CAOUTCHOUC DE QUALITÉ PREMIUM



AVANTAGES DES RALLONGES CONFECTIONNÉES:








- Rapport d'essai joint avec chaque rallonge
- Câble de qualité de fabricants premium
- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- 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

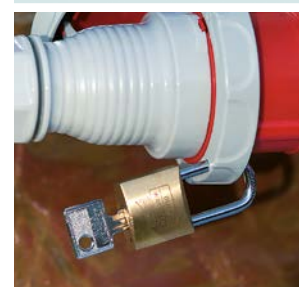
Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble caoutchouc		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		kg	 2 P+T  3 P+N+T
				Longueur		3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h		
CEE	16	3	IP44	5 m H07RN-F 3G1,5	39100301050100					1,1	
				5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050100					1,4	
				10 m H07RN-F 3G1,5	39100301100100					1,9	
				10 m H07RN-F 3G2,5	39100302100100					2,6	
CEE	16	5	IP44	25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250100					6,1	
				50 m H07RN-F 3G2,5	39100302500100					12,0	
				5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050100					2,3	
				10 m H07RN-F 5G2,5	39100502100100					4,0	
CEE	16	5	IP44	25 m H07RN-F 5G2,5	39100502250100					9,2	
				50 m H07RN-F 5G2,5	39100502500100					17,8	
				5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050102					2,2	
				10 m H07RN-F 5G2,5	39100502100102					3,9	
CEE Fiche inverseur de phase	16	5	IP44	25 m H07RN-F 5G2,5	39100502250102					9,1	
				50 m H07RN-F 5G2,5	39100502500102					17,7	
				5 m H07RN-F 5G6	39300506050					3,9	
				10 m H07RN-F 5G6	39300506100					7,2	
CEE	32	5	IP44	25 m H07RN-F 5G6	39300506250					16,9	
				50 m H07RN-F 5G6	39300506500					33,2	
				5 m H07RN-F 5G6	39300506050002					3,9	
				10 m H07RN-F 5G6	39300506100002					7,1	
CEE Fiche inverseur de phase	32	5	IP44	25 m H07RN-F 5G6	39300506250002					16,9	
				50 m H07RN-F 5G6	39300506500002					33,1	
				5 m H07RN-F 5G16	39600516050					9,1	
				10 m H07RN-F 5G16	39600516100					16,8	
CEE	63	5	IP44	25 m H07RN-F 5G16	39600516250					40,1	
				50 m H07RN-F 5G16	39600516500					78,8	

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	Référence	3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h		
CEE	16	3	IP67	5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050067					1,5	
				10 m H07RN-F 3G2,5	39100302100067					2,7	
				25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250067					6,2	
				50 m H07RN-F 3G2,5	39100302500067					12,1	
CEE <i>cadennassable</i>	16	5	IP67	5 m H07RN-F 5G2,5				39100502050067		2,3	
				10 m H07RN-F 5G2,5				39100502100067		4,0	
				25 m H07RN-F 5G2,5				39100502250067		9,2	
				50 m H07RN-F 5G2,5				39100502500067		17,8	
CEE <i>cadennassable</i>	32	5	IP67	5 m H07RN-F 5G6				39300506050067		4,0	
				10 m H07RN-F 5G6				39300506100067		7,3	
				25 m H07RN-F 5G6				39300506250067		17,0	
				50 m H07RN-F 5G6				39300506500067		33,3	
CEE <i>cadennassable</i>	63	5	IP67	5 m H07RN-F 5G16				39600516050067		9,2	
				10 m H07RN-F 5G16				39600516100067		16,9	
				25 m H07RN-F 5G16				39600516250067		40,2	
				50 m H07RN-F 5G16				39600516500067		78,9	
CEE	125	5	IP67	5 m H07RN-F 5G35				39700535050		17,1	
				10 m H07RN-F 5G35				39700535100		30,8	
				25 m H07RN-F 5G35				39700535250		72,1	
				50 m H07RN-F 5G35				39700535500		140,8	

Pour le secteur événementiel:
Rallonges avec connecteurs noirs
sur demande



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



Câbles de raccordement en caoutchouc

Extrémité côté 1	Ampères	Pôles	Section de câble	Degré IP	Extrémité côté 2	Câble	Fiche CEE	kg	 3P+N+T
						H07RN-F	400 V 5 pôles, 6 h		
						Longueur	50 - 60 Hz	Référence	
Fiche CEE	16	5	1,5	IP54	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G1,5	39100501015105	0,6	
						3 m H07RN-F 5G1,5	39100501030105	0,9	
						5 m H07RN-F 5G1,5	39100501050105	1,4	
Fiche CEE	16	5	2,5	IP54	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015105	0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5	39100502030105	1,3	
						5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050105	2,0	
Fiche CEE <i>inverseur de phase</i>	16	5	2,5	IP54	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G2,5	39100502015175	0,7	
						3 m H07RN-F 5G2,5	39100502030175	1,2	
						5 m H07RN-F 5G2,5	39100502050175	1,9	
Fiche CEE	32	5	6	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G6	39300506015005	1,3	
						3 m H07RN-F 5G6	39300506030005	2,3	
						5 m H07RN-F 5G6	39300506050005	3,6	
Fiche CEE <i>inverseur de phase</i>	32	5	6	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G6	39300506015075	1,3	
						3 m H07RN-F 5G6	39300506030075	2,2	
						5 m H07RN-F 5G6	39300506050075	3,5	
Fiche CEE	63	5	16	IP44	dégainé sur 100 mm avec embouts	1,5 m H07RN-F 5G16	39600516015005	2,9	
						3 m H07RN-F 5G16	39600516030005	5,3	
						5 m H07RN-F 5G16	39600516050005	8,4	

PASSAGES DE CÂBLES EN CAOUTCHOUC

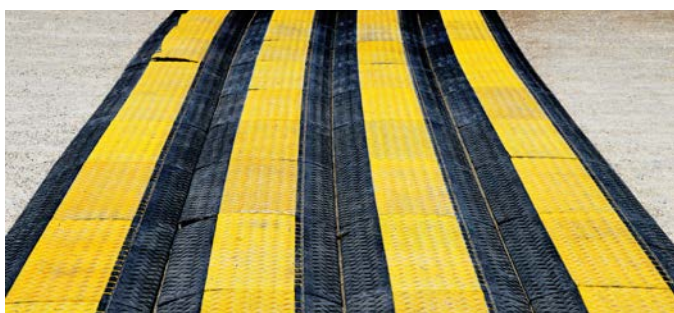
Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



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



Passage de câbles 1-canal (dimensions du canal 40 x 10 mm)

Version	Dimensions (mm)	Référence	kg
Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	1000 x 130 x 20	39870090	2,0



Passage de câbles 2-canaux (2x 28 x 30 mm)

Version	Dimensions (mm)	Référence	kg
Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	1000 x 250 x 48	39870020	7,5
Coudé*	250 x 48 / 30°	39870021	1,9
Extrémité*	150 x 250 x 48	39870022	2,0
Connecteur de liaison	45 x 30 x 38	39870023	0,1



* le cas échéant, deux connecteurs de liaison peuvent être nécessaires



Passage de câbles 2-canaux Maxi (2x 80 x 80 mm)

Version	Dimensions (mm)	Référence	kg
Droit, avec connecteurs de liaison intégrés	800 x 590 x 105	39870080	27,0



Passage de câbles 4-canaux (2x 52 x 52 mm + 2x 46 x 52 mm)

Version	Dimensions (mm)	Référence	kg
Droit*	800 x 590 x 78	39870040	23,0
Coudé*	590 x 78 mm / 30°	39870041	8,9
Extrémité*	300 x 590 x 78	39870042	6,6
Connecteur de liaison*	105 x 47 x 50	39870043	0,2

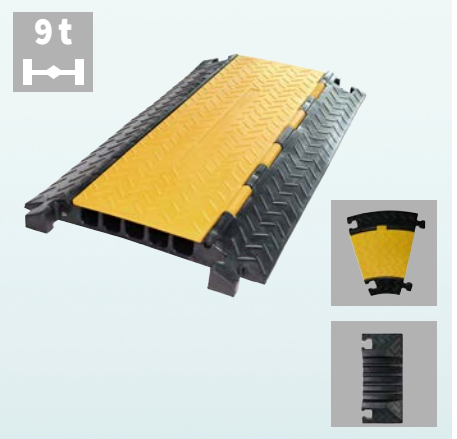


* le cas échéant, deux connecteurs de liaison peuvent être nécessaires



Passage de câbles 5-canaux (5x 33 x 30 mm)

Version	Dimensions (mm)	Référence	kg
Droit*	800 x 445 x 45	39870050	x,0
Coudé*	470 x 50 mm / 30°	39870051	x,9
Extrémité*	200 x 450 x 50	39870052	x,6
Connecteur de liaison*	100 x 50 x 40	39870053	x,2



* le cas échéant, deux connecteurs de liaison peuvent être nécessaires



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

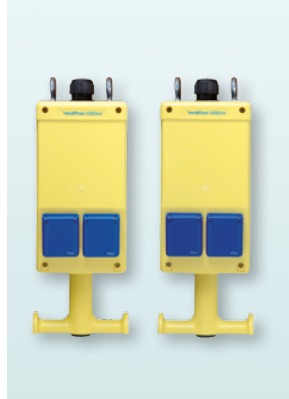
Coffrets de prises suspendus

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

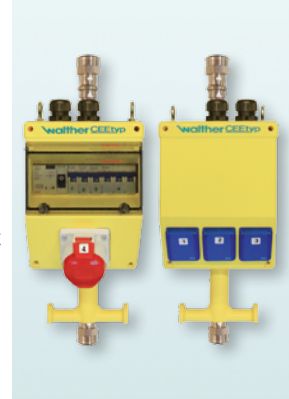
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 bornier d'alimentation 3 x 6mm²



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

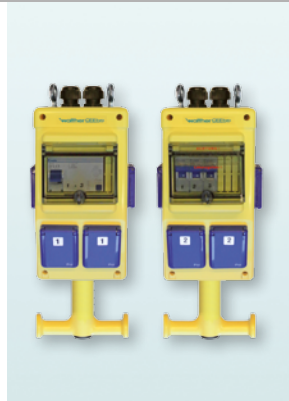
Raccord pneumatique 1/2" en haut et en bas, classe 5
Pression de service < 16 bar



5

6H20009F

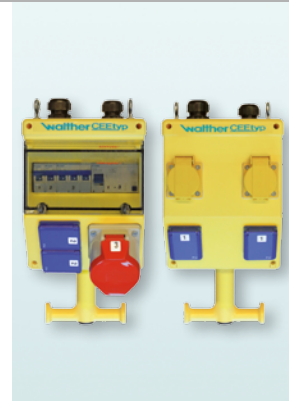
- 6 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²



6H41103F

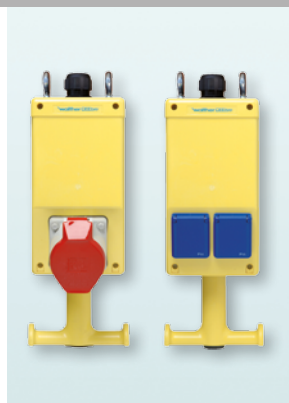
- 1 Prise CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A 230 V NF
- 1 interr. différentiel 4 x 40 A 30 mA
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 bornier d'alimentation 5 x 6mm²

2 prises jaune data double RJ45 cat.6



6H00102F

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



ACCESSOIRES

Nombreuses combinaisons possibles!

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



600KS01
set de chaîne

6HAUF03
équilibre
de charge
2 - 4 kg

Câble spiralé PUR

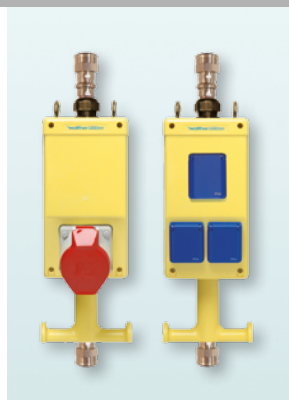
6007803
0,6 / 3,0 m
H07BQ-F 5G2,5

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

6H00104LAF

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

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



6H53004LAF

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

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



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

Montés-câblés, IP 44

6570001BS

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



6570105BS

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



6580010F

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

alimentation sur disjoncteur différentiel et bornier de terre



6581001F

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

alimentation sur disjoncteur différentiel et bornier de terre



6920003BS

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



69201FQ

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



6920505BS

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

Connexion jusqu'à 25 mm² 5 pôles



6920117BS

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

Connexion jusqu'à 25 mm² 5 pôles



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

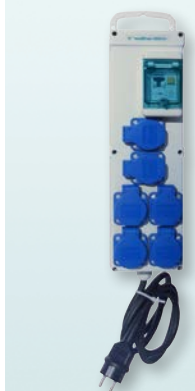
- 1 coffret de type 648
- 1 PC CEEtyp 3P + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + T 16 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 2P + T 16 A, 230 V
- 4 PC NF 2P + T 10/16 A, 250 V
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A, 30 mA + AU
- 1 disjoncteur 3P 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P 16 A «C»
- 5 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- alimentation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

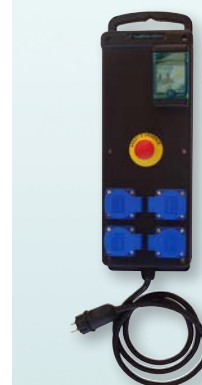


6410001F

- 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

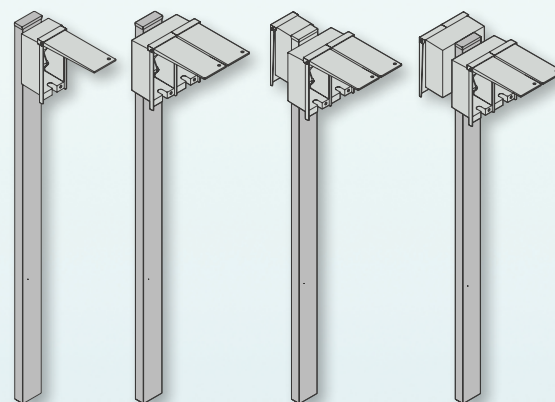


Pied CS -E

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

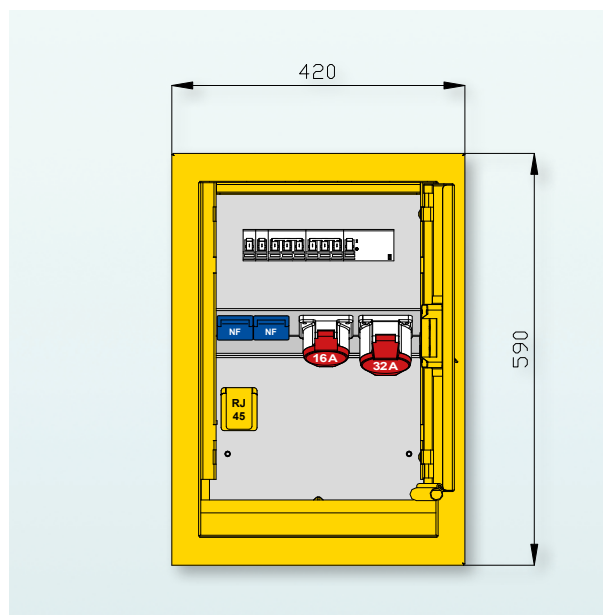
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

6UP3008-F-001

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

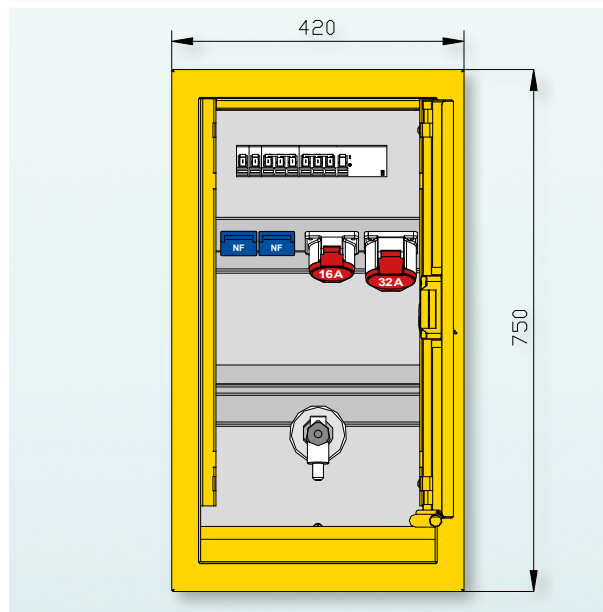
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 prise RJ45 doublée cat. 6a
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



6UP4507-F-001

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

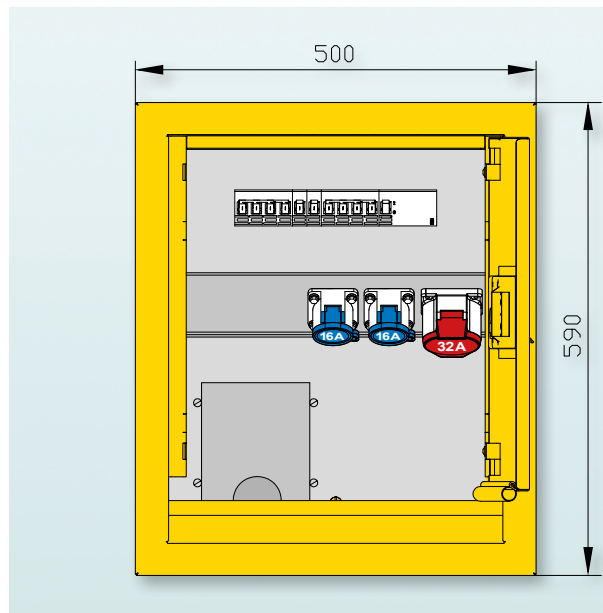
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 2 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P + N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P + N 16 A «C»
- 2 disjoncteurs 1P + N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA
- 1 robinet 1/2" résistant au gel (traversée de cloison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

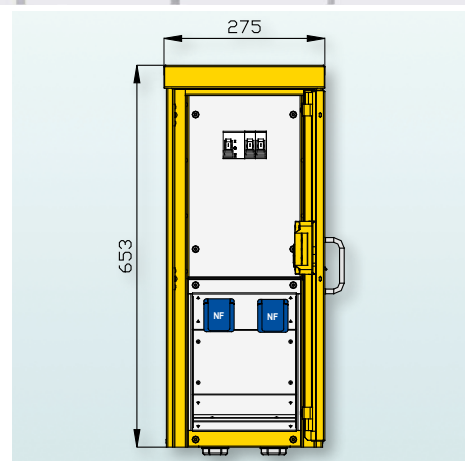
Équipement:

- 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



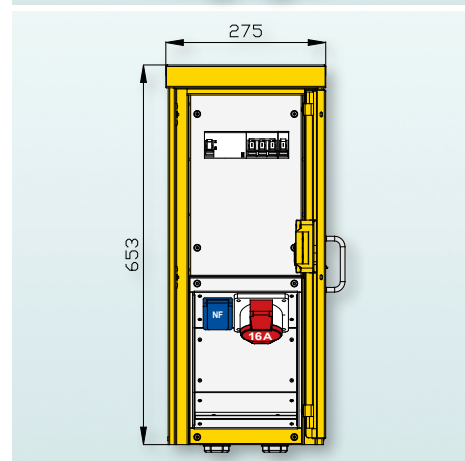
8A20001F

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

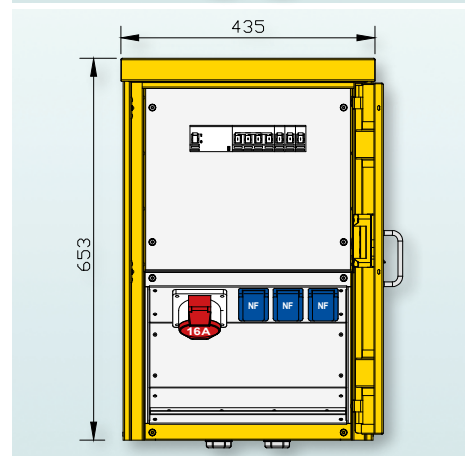


Variante 8A21102F00a:

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

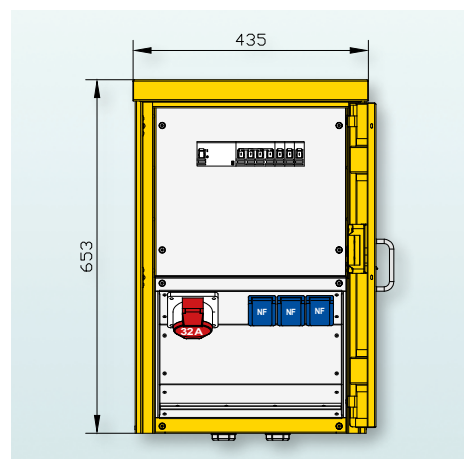
en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

passage des câbles porte fermée

8A41106F

Dimensions: H 653 x L 435 x P 250 mm

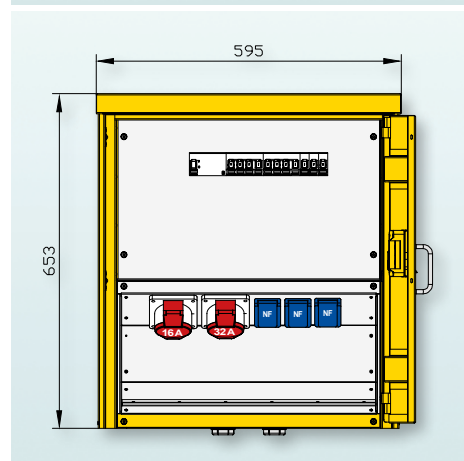
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53001F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

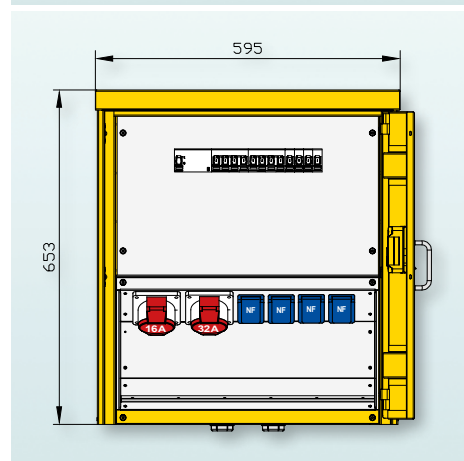
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 3 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 3 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



8A53002F

Dimensions: H 653 x L 595 x P 250 mm

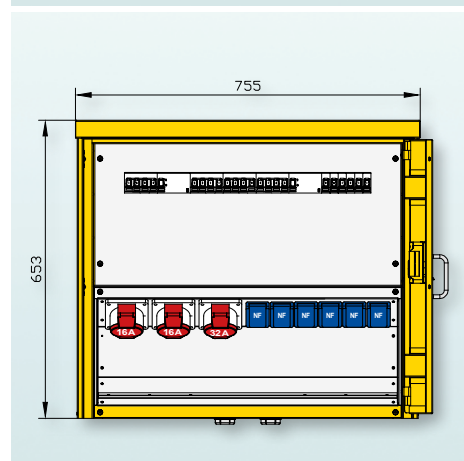
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 1 PC CEETyp 3P + N + T 16 A, 400 V
- 4 PC 2P + T 10/16 A, 250 V, NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA



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

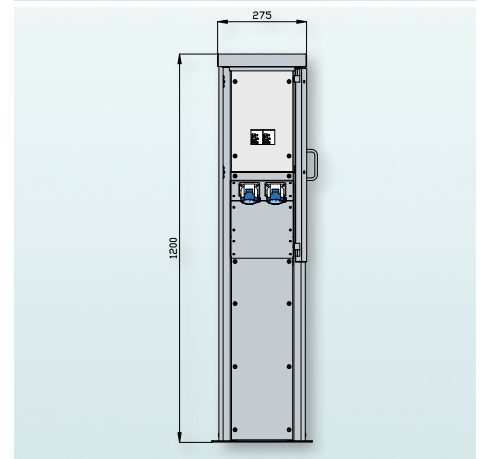
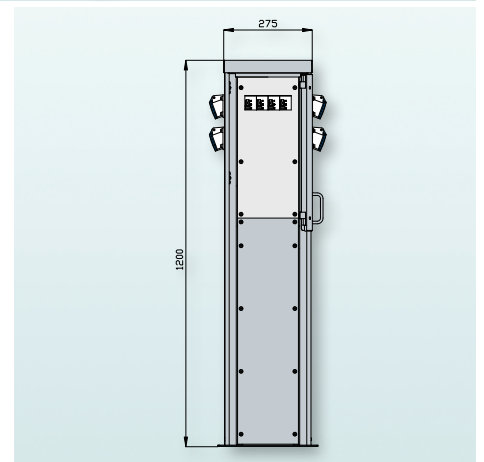


EA2M-403F

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

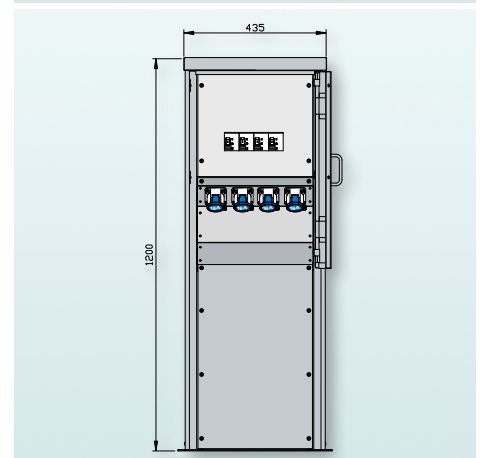


EA2-203F

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

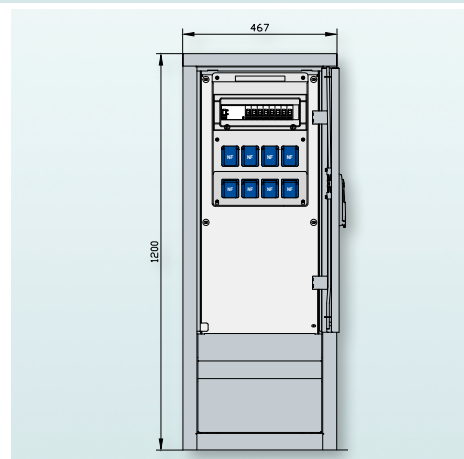


ZG1P0003F00a

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

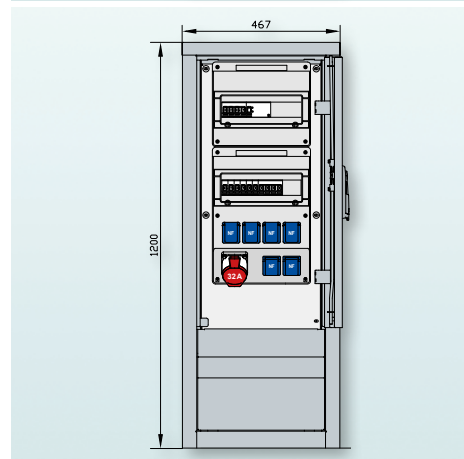


ZG1P1101F00c

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

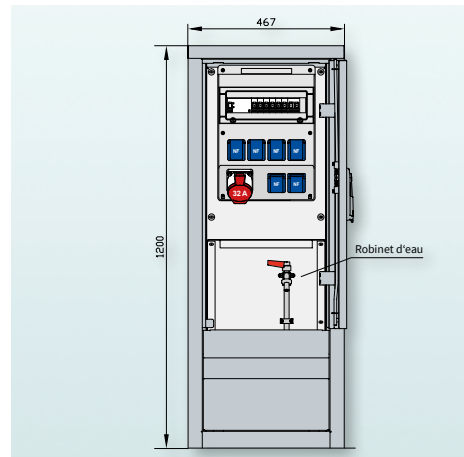


ZG1P1101F00g

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

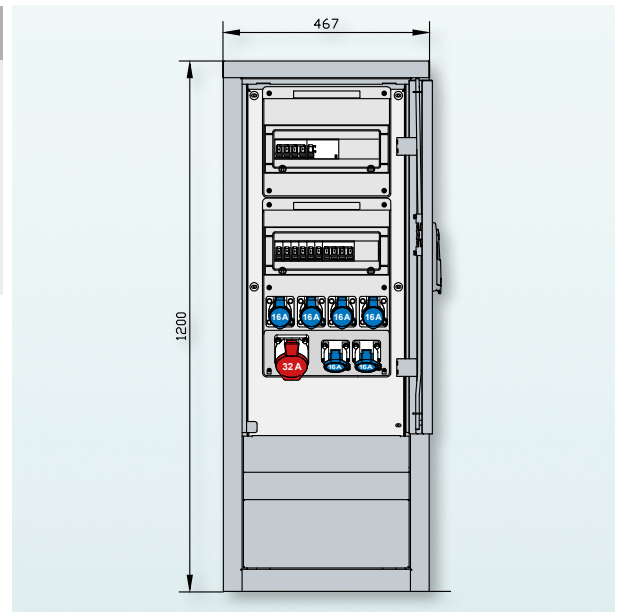
passage des câbles porte fermée

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

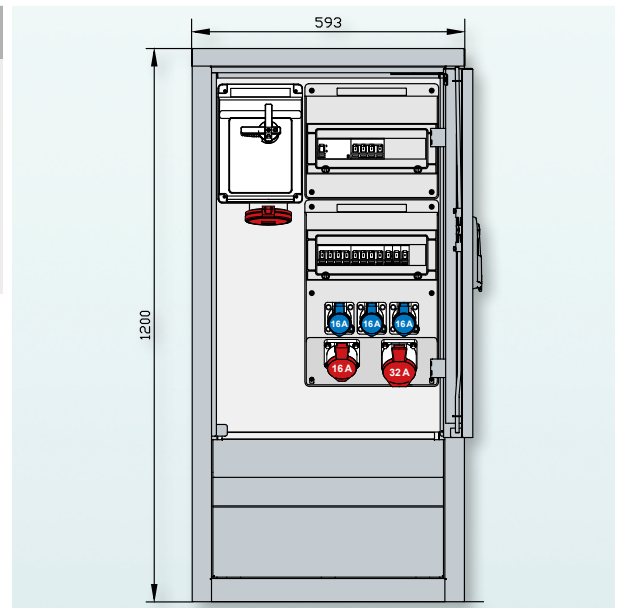


ZG2P4801F

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



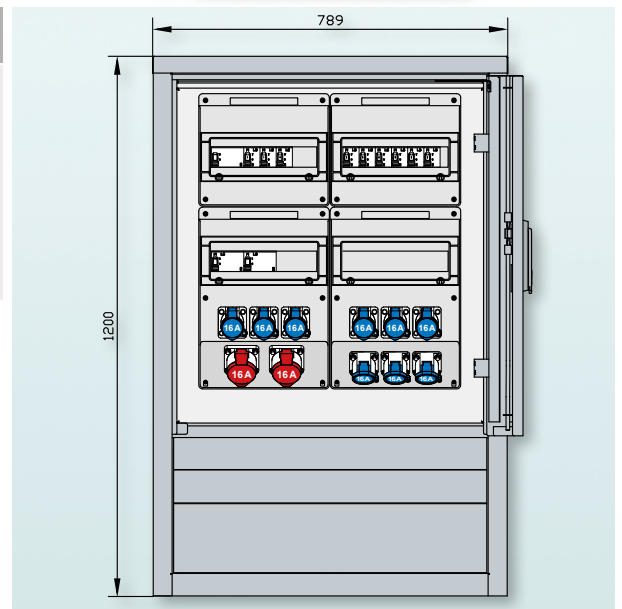
ZG3P0501F

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



PN0P0002F

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

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

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



PN0P1101F

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

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

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

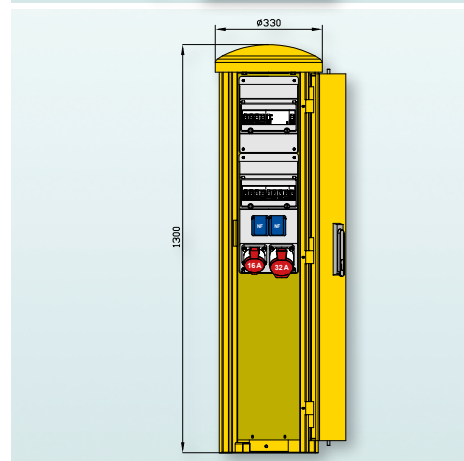


PN03001F

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

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

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



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

en acier inoxydable, montés-câblés, IP 44

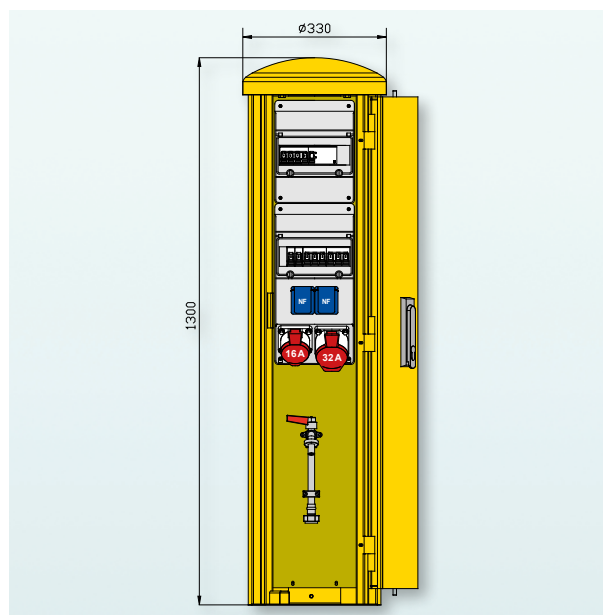
passage des câbles porte fermée

PN03001F00a

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

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

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

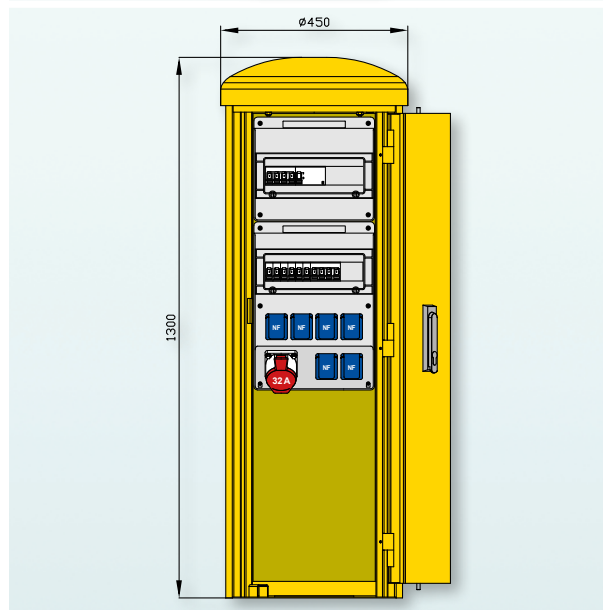


PN11101F00a

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

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

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

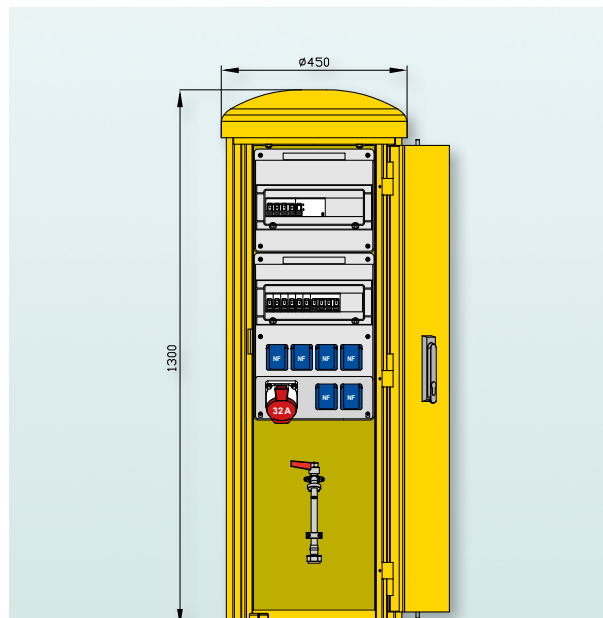


PN11101F00d

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

Couleur RAL au choix, H1300 mm, diamètre 450 mm

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



Prises de courant 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

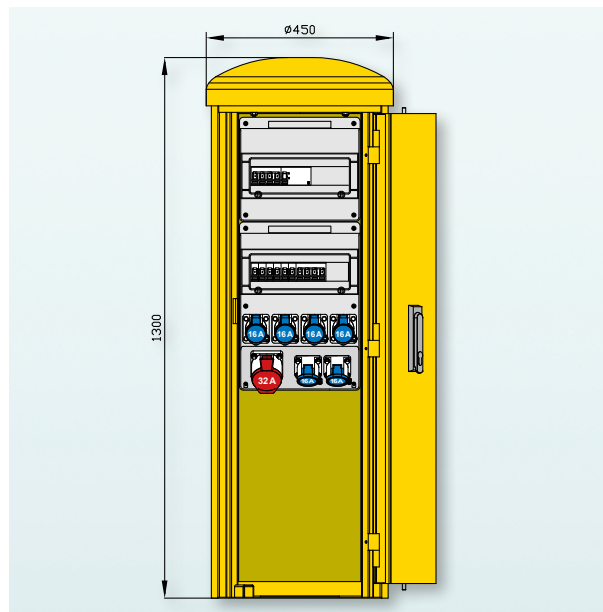
passage des câbles porte fermée

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 CEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEtyp 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

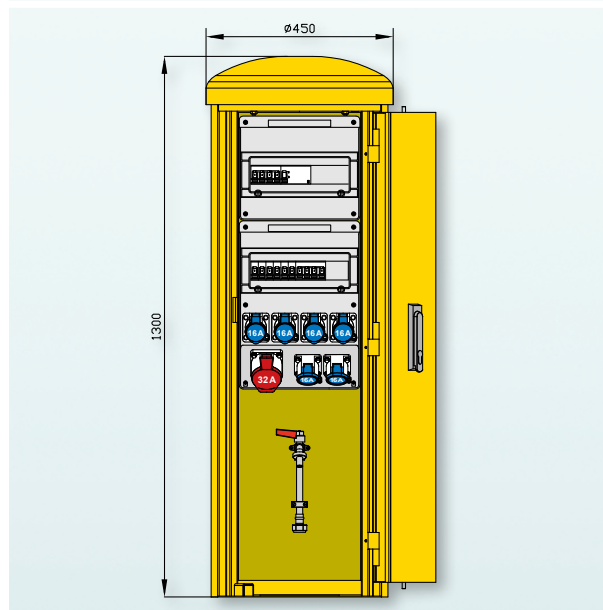


PN11501F00c

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 CEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 6 PC CEtyp 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"

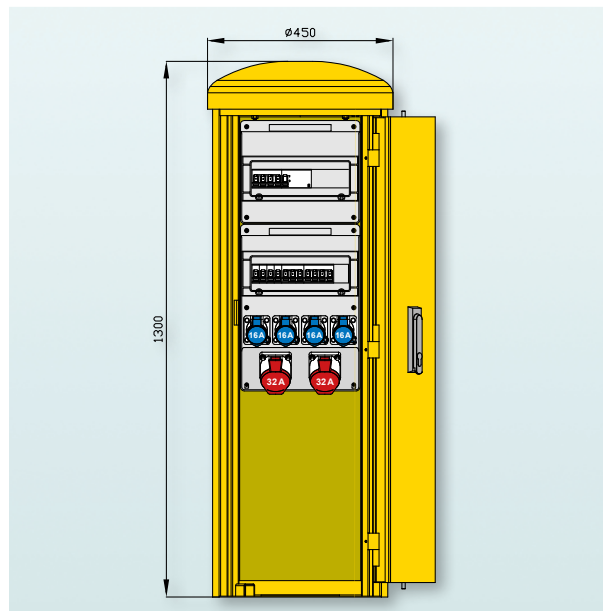


PN11503F

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 CEtyp 3P + N + T 32 A, 400 V
- 4 PC CEtyp 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:

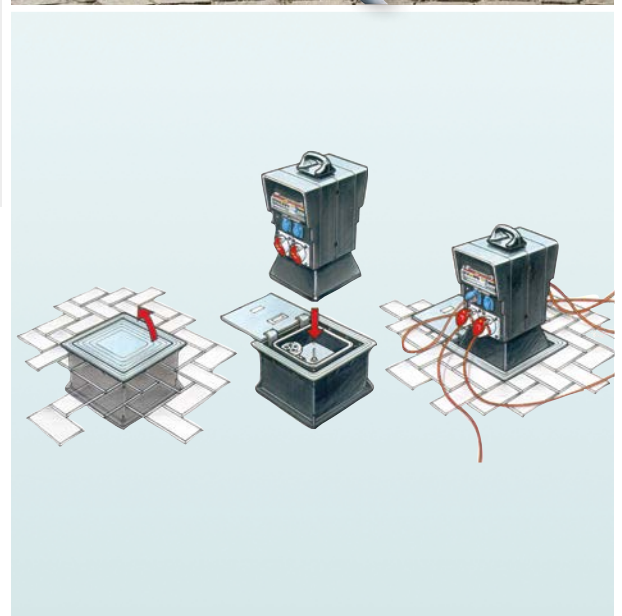
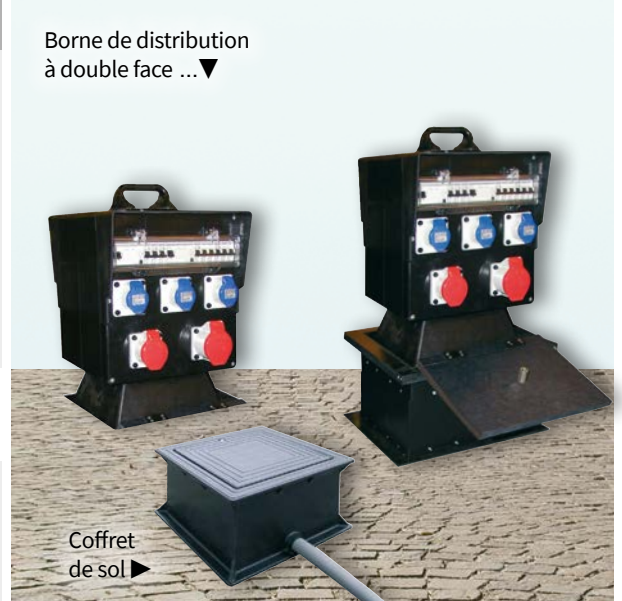
FR209903: Verrouillage de la poignée rotative

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 16 A 230V IP44
6 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA
1 disjoncteur en tête 4 x 63 A



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 22 sur les références en gras ex 09124622 (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, 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, 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, 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	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	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, non protégée

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier "Push-in"	FW112506CF
16 A	5	400 V rouge	IP54	Bornier à vis	FW112506SF



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	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW210506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW210506SK



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	5	400 V rouge	IP54	Cages à ressort	FW310506CC
16 A	5	400 V rouge	IP54	Connexion à vis	FW310506SK



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	5	400 V rouge	IP54	Classic avec connexion à vis	FW211506SK
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW211306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW211306SK



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	5	400 V rouge	IP54	Classic avec connexion à vis	FW311506SK
16 A	3	230 V bleu	IP54	Cages à ressort	FW311306CC
16 A	3	230 V bleu	IP54	Connexion à vis	FW311506SK



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



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	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	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	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



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	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	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	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	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	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	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
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	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
32 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	extérieure	139
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Push-In	extérieure	160
63 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	intérieure	169
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	intérieure	179



Fiche CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	210406
16 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	210SL
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	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
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	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	262
63 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	268
125 A	5	400 V rouge	IP67	Connexion à vis	Presse étoupe	279



Prise murale Mini-Combiné CEE

Position horaire 6h avec prise domestique

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

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



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

Prolongateur CEE

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
16 A	4	400 V rouge	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	310406
16 A	5	400 V rouge	IP44	Autodénudante	Presse étoupe	310SL
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	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
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	IP44	Connexion à vis	Presse étoupe	362
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	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	410406
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
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	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	75 x 75 mm	510406
32 A	3	230 V bleu	IP 44	Connexion à vis	90 x 75 mm	530306
32 A	4	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	90 x 75 mm	530406
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	90 x 80 mm	530
63 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	107 x 100 mm	560
125 A	5	400 V rouge	IP 67	Connexion à vis	114 x 114 mm	579



Fiche CEE/ Inverseur de phase

Position horaire 6h

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Entrée de câble	Référence
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	Tétine	230PH



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



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 Prise murale à encastrer

Position horaire 6h

Couleur: blanc, RAL 1013

Amp.	Pôl.	Tension 50+60 Hz	IP	Type de connexion	Référence
16 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	416RW
32 A	5	400 V rouge	IP 44	Connexion à vis	436RW



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

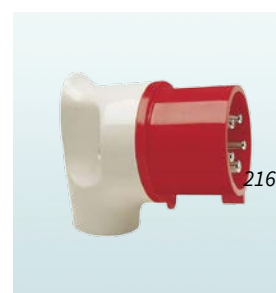


Fiche coudée CEE

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

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



SYSTÈME ROBUSTE.

LARGE CHOIX ADAPTÉ AUX BESOINS INDIVIDUELS



AVANTAGES:

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

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

Matière Plastique Zinc Alu standard Alu résistant à l'eau de mer

Systèmes de verrouillage







Presse-étoupes



Inserts

Séries	3 pôles à 280 pôles		Ampères	Volt AC	Nombre de pôles	Types de raccordement	Section de raccordement en mm ²
	femelle	mâle					
A			10 10	250/400V 250/400V	3 - 32 5 - 32	vis à sertir autodénuant	0,5 - 1,5 0,14 - 2,5
B			16 16 16 16	500V 500V 500V 500V	6 - 48 6 - 48 6 - 48 6 - 48	vis push-In autodénuant à sertir	0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,5 - 2,5 0,14 - 4,0
BB			16	500V	10 - 92	à sertir	0,14 - 4,0
BHT			16	500V	6 - 24	vis	0,5 - 2,5
BA			35	690V	6 - 12	vis	0,5 - 6,0
BV			16 16	690V 690V	3 - 32 3 - 32	vis à sertir	0,5 - 2,5 0,14 - 4,0
D			10	250V	7 - 128	à sertir	0,14 - 2,5
DD			10	250V	24 - 216	à sertir	0,14 - 2,5
MO			max. 80	max. 1000V	3 - 280	vis à sertir	0,09 - 10,0

Types de raccordement

			
Insert pour contacts à sertir 0,5 - 4 mm ²	Raccordement par vis 0,5 - 2,5 mm ² Tête universelle: Pozidrive PZ 0 (série A) Pozidrive PZ 1 (série B)	Raccordement sans vis (bornes autodénuantes) 0,5 - 2,5 mm ²	Raccordement Push-In (bornes à ressort) 0,5 - 2,5 mm ²
Insert Matière: Plage de températures: Classe d'inflammabilité: Durée de vie mécanique:	Standard Polyamide renforcé de fibre de verre -40 °C à +125 °C V0 ≥ 500 cycles de connexion	Version spéciale Polyamide résistant aux hautes températures jusqu'à +180 °C ≥ 500 cycles de connexion	
Contacts Matière: Surface:	Standard Alliage de cuivre argenté 3 µm Ag, doré 2 µm Au à 3 µm Ni		

Insert femelle connexion à vis

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
A	3	1-3 + T	10	250	700103
A	4	1-4 + T	10	250	700104
B	6	1-6 + T	16	500	710106
B	10	1-10 + T	16	500	710110
B	16	1-16 + T	16	500	710116
B	32	17-32 + T	16	500	710132
B	24	1-24 + T	16	500	710124
B	48	25-48 + T	16	500	710148



Insert mâle connexion à vis

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
A	3	1-3 + T	10	250	700203
A	4	1-4 + T	10	250	700204
B	6	1-6 + T	16	500	710206
B	10	1-10 + T	16	500	710210
B	16	1-16 + T	16	500	710216
B	32	17-32 + T	16	500	710232
B	24	1-24 + T	16	500	710224
B	48	25-48 + T	16	500	710248



Insert femelle connexion autodénudante

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
B	6	1-6 + T	16	500	71010601
B	10	1-10 + T	16	500	71011001
B	16	1-16 + T	16	500	71011601
B	32	17-32 + T	16	500	71013201
B	24	1-24 + T	16	500	71012401
B	48	25-48 + T	16	500	71014801



Insert mâle connexion autodénudante

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
B	6	1-6 + T	16	500	71020601
B	10	1-10 + T	16	500	71021001
B	16	1-16 + T	16	500	71021601
B	32	17-32 + T	16	500	71023201
B	24	1-24 + T	16	500	71022401
B	48	25-48 + T	16	500	71024801



Insert femelle connexion Push-In

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
B	6	1-6 + T	16	500	71010604
B	10	1-10 + T	16	500	71011004
B	16	1-16 + T	16	500	71011604
B	32	17-32 + T	16	500	71013204
B	24	1-24 + T	16	500	71012404
B	48	25-48 + T	16	500	71014804



Insert mâle connexion Push-In

Série	Nb pôles	Marquage	Ampères (A)	Tension (V)	Référence
B	6	1-6 + T	16	500	71020604
B	10	1-10 + T	16	500	71021004
B	16	1-16 + T	16	500	71021604
B	32	17-32 + T	16	500	71023204
B	24	1-24 + T	16	500	71022404
B	48	25-48 + T	16	500	71024804



Embase saillie avec levier longitudinal

Série pour insert Matière boîtier Entrée de câble H x L x P (mm) Référence
avec Nb pôles

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	latérale	25,5 x 40,5 x 24	T701403
B	6	Aluminium	latérale	52 x 52 x 84	P711406MS
B	10	Aluminium	latérale	53 x 52 x 93	P711410MS
B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117	P711416MS
B	24	Aluminium	latérale	68 x 57 x 144	P711424MS
B	6	Aluminium	latérale	74 x 57 x 84	P751424MS
B	10	Aluminium	latérale	74 x 52 x 93	P751442MS
B	16	Aluminium	latérale	84 x 57 x 144	P757408MS
B	24	Aluminium	latérale	84 x 57 x 117	P757472MS
B	48	Aluminium	latérale	100 x 120 x 145	T711448MS



Embase saillie avec couvercle et levier longitudinal

Série pour insert Matière boîtier Entrée de câble H x L x P (mm) Référence
avec Nb pôles

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	6	Aluminium	latérale	52 x 52 x 84	P711606MS
B	10	Aluminium	latérale	53 x 52 x 93	P711610MS
B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117	P711616MS
B	24	Aluminium	latérale	68 x 57 x 144	P711624MS
B	6	Aluminium	latérale	74 x 57 x 84	P751624MS
B	10	Aluminium	latérale	74 x 52 x 93	P751642MS
B	16	Aluminium	latérale	84 x 57 x 144	P757608MS
B	24	Aluminium	latérale	84 x 57 x 117	P757672MS
B	48	Aluminium	latérale	100 x 120 x 145	T711648MS



Embase encastrée avec levier longitudinal

Série pour insert Matière boîtier Entrée de câble H x L x P (mm) Référence
avec Nb pôles

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	verticale	24 x 34 x 38	704403
A	3 ou 4	Plastique	verticale	24 x 34 x 38	700621
B	6	Aluminium	verticale	27 x 43 x 80	714306
B	10	Aluminium	verticale	29 x 43 x 93	714310
B	16	Aluminium	verticale	29 x 43 x 114	714316
B	24	Aluminium	verticale	29 x 43 x 140	714324
B	48	Aluminium	verticale	41 x 90 x 165	714348



Embase encastrée avec couvercle et levier longitudinal

Série pour insert Matière boîtier Entrée de câble H x L x P (mm) Référence
avec Nb pôles

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	verticale	24 x 34 x 38	704403
B	6	Aluminium	verticale	27 x 43 x 80	714406
B	10	Aluminium	verticale	29 x 43 x 93	714410
B	16	Aluminium	verticale	29 x 43 x 114	714416
B	24	Aluminium	verticale	29 x 43 x 140	714424
B	48	Aluminium	verticale	41 x 90 x 165	714448



Embase encastrée, coudée avec levier longitudinal

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	latérale	25,5 x 38 x 40,5	704503
A	3 ou 4	Plastique	latérale	25,5 x 38 x 40,5	700622



Capot prolongateur avec levier longitudinal, sortie verticale

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	verticale	60,5 x 26,5 x 35	T703803MS
A	3 ou 4	Plastique	verticale	60,5 x 26,5 x 35	T700623MS
B	6	Aluminium	verticale	73 x 43 x 60	P753824
B	10	Aluminium	verticale	73 x 43 x 89	P753842
B	16	Aluminium	verticale	80 x 43 x 109	P753972
B	24	Aluminium	verticale	80 x 43 x 136	P713924



Capot pour levier longitudinal, sortie latérale

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	latérale	48 x 26,5 x 36,5	T702603MS
A	3 ou 4	Plastique	latérale	48 x 26,5 x 36,5	T700624MS
B	6	Aluminium	latérale	56 x 43 x 60	P712606
B	10	Aluminium	latérale	56 x 43 x 73	P712610
B	16	Aluminium	latérale	65 x 43 x 120	P712624
B	24	Aluminium	latérale	65 x 43 x 120	P712724
B	6	Aluminium	latérale	65 x 43 x 94	P718616
B	10	Aluminium	latérale	72 x 43 x 60	P758624
B	16	Aluminium	latérale	72 x 43 x 73	P758642
B	24	Aluminium	latérale	76 x 43 x 94	P728740
B	48	Aluminium	latérale	96 x 89 x 131,5	T712648



Capot pour levier longitudinal, sortie verticale

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
A	3 ou 4	Zinc	verticale	48 x 26,5 x 36,5	T702803MS
A	3 ou 4	Plastique	verticale	48 x 26,5 x 36,5	T700625MS
B	6	Aluminium	verticale	56 x 43 x 60	P712806
B	10	Aluminium	verticale	56 x 43 x 73	P712810
B	16	Aluminium	verticale	65 x 43 x 120	P712824
B	24	Aluminium	verticale	65 x 43 x 120	P718924
B	6	Aluminium	verticale	65 x 43 x 94	P718816
B	10	Aluminium	verticale	72 x 43 x 60	P758824
B	16	Aluminium	verticale	72 x 43 x 73	P758842
B	24	Aluminium	verticale	76 x 43 x 94	P728940
B	48	Aluminium	verticale	96 x 89 x 131,5	T712848



Embase saillie avec double levier

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	10	Aluminium	latérale	53 x 57 x 93	P711010MS
B	10	Aluminium	latérale	53 x 74 x 93	P751042MS
B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117	P711016MS
B	16	Aluminium	latérale	68 x 57 x 117	P757072MS
B	24	Aluminium	latérale	68 x 57 x 144	P711024MS
B	24	Aluminium	latérale	84 x 57 x 144	P757008MS
B	32	Aluminium	latérale	72 x 92 x 124	T711032MS



Embase encastrée avec double levier

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	10	Aluminium	verticale	29 x 57 x 93	714110
B	16	Aluminium	verticale	29 x 57 x 114	714116
B	24	Aluminium	verticale	29 x 57 x 166	714124
B	32	Aluminium	verticale	30 x 92 x 134	714132



Capot prolongateur avec double levier, sortie verticale

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	10	Aluminium	verticale	61,5 x 43 x 73	P713610
B	10	Aluminium	verticale	73 x 45 x 73	P753642
B	16	Aluminium	verticale	70,5 x 43 x 94	P713616
B	16	Aluminium	verticale	80 x 45 x 94	P753772
B	24	Aluminium	verticale	80 x 57 x 120	P713724
B	32	Aluminium	verticale	82 x 92 x 94	T713632



Capot pour double levier, sortie latérale

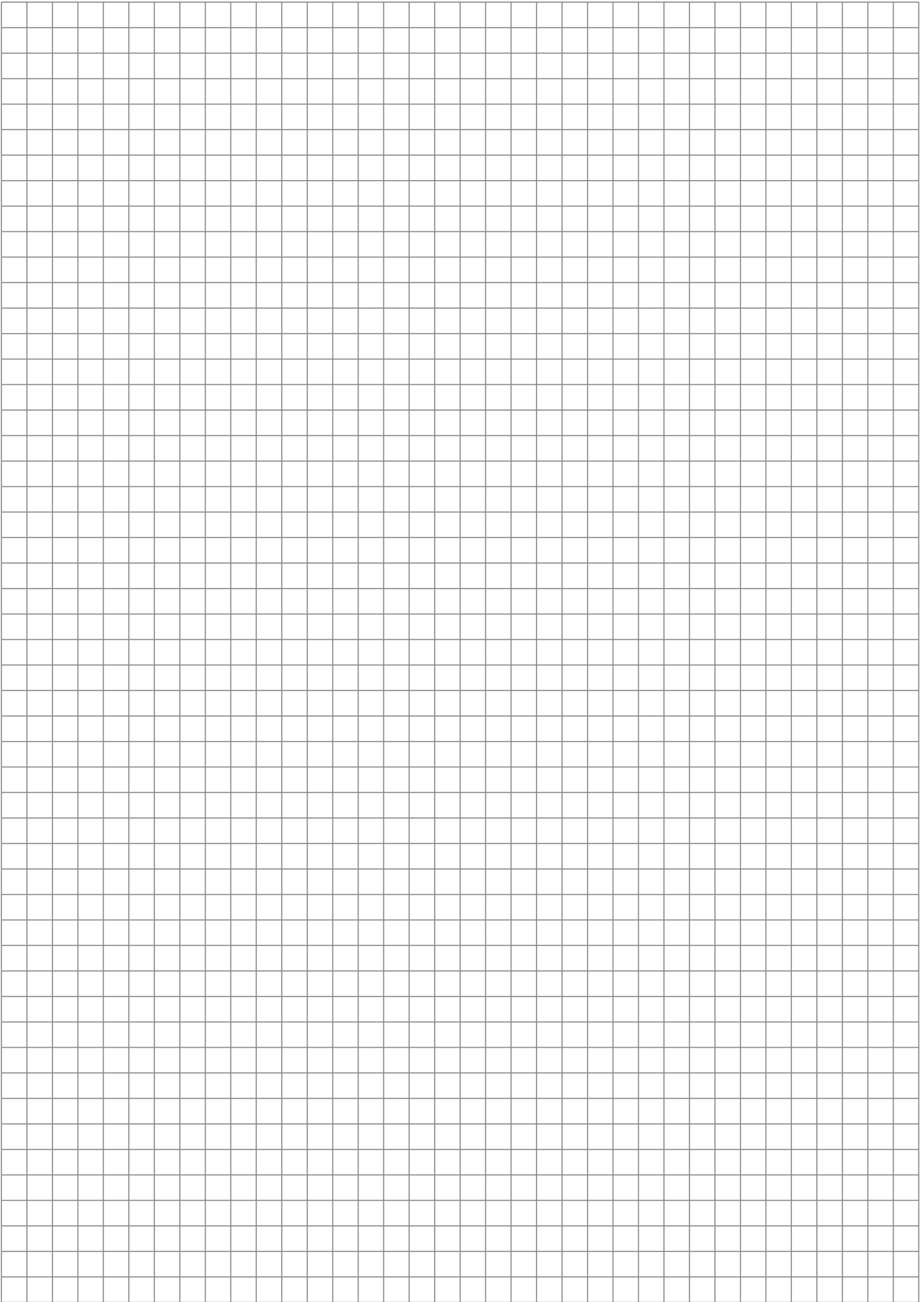
Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	10	Aluminium	latérale	56 x 43 x 73	P712010
B	16	Aluminium	latérale	65 x 43 x 94	P718016
B	16	Aluminium	latérale	76 x 43 x 94	P728140
B	24	Aluminium	latérale	65 x 43 x 120	P712024
B	24	Aluminium	latérale	76 x 43 x 120	P718124
B	32	Aluminium	latérale	80 x 79 x 94	T718032

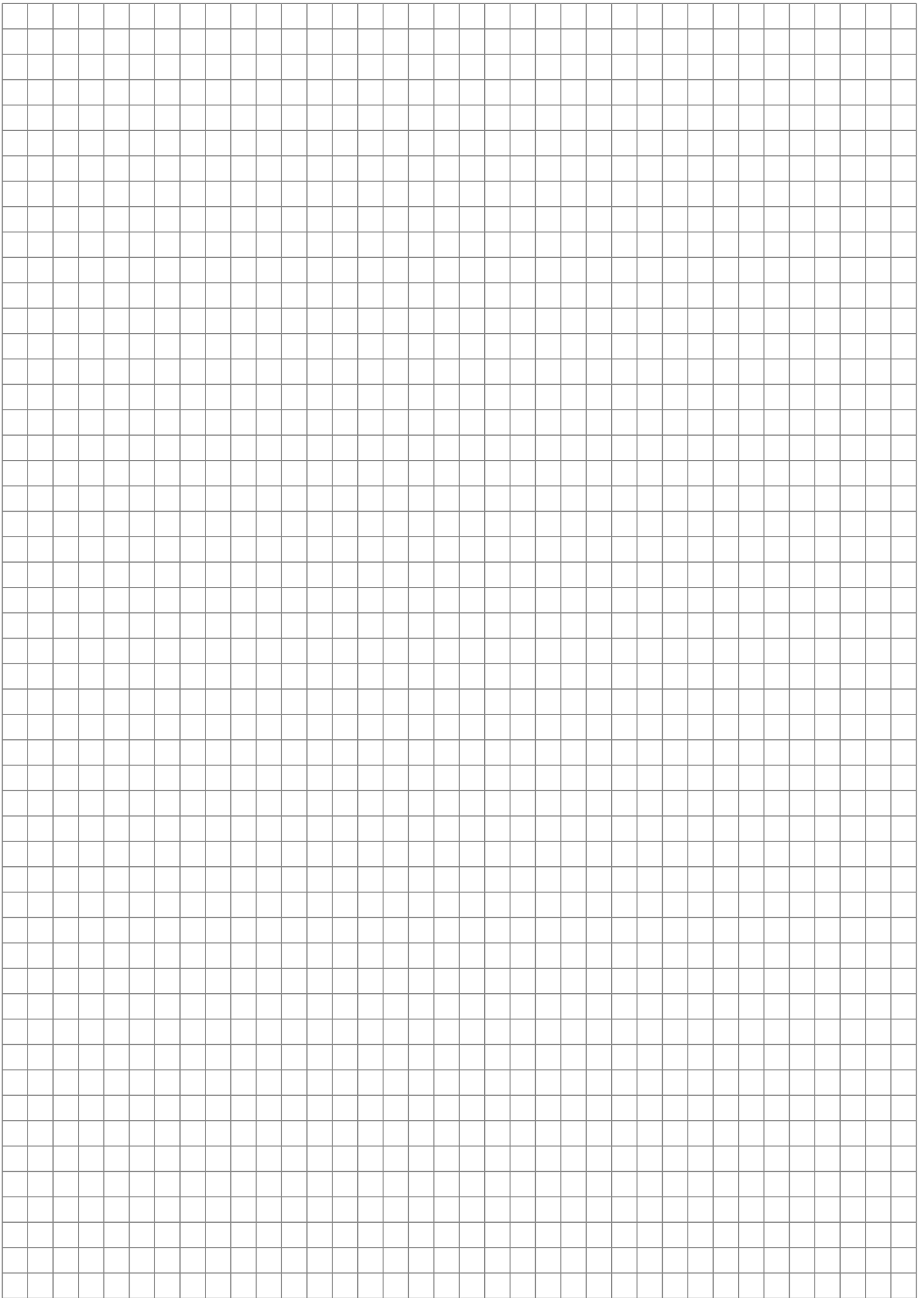


Capot pour double levier, sortie verticale

Série	pour insert avec Nb pôles	Matière boîtier	Entrée de câble	H x L x P (mm)	Référence
B	10	Aluminium	verticale	56 x 43 x 73	P712210
B	16	Aluminium	verticale	65 x 43 x 94	P718216
B	16	Aluminium	verticale	76 x 43 x 94	P728340
B	24	Aluminium	verticale	65 x 43 x 120	P712324
B	24	Aluminium	verticale	76 x 43 x 120	P718324
B	32	Aluminium	verticale	80 x 79 x 94	T718332







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 2109b