

Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant NF: NF C 61 303

Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux.

Coffrets muraux à encastrer en acier inoxydable

Montés-câblés, IP 44.

Une solution élégante pour l'installation encastrée.
Coffrets en acier inoxydable brossé (matériau 1.4301).

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 et 2 entrées en bas avec passe-fils
- Passage des câbles porte fermée

laqué en couleur RAL sur demande



espace pour 9 modules à l'intérieur

- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 32A 400V
- 2 PC 2P+T 10/16A 250V NF
- 1 disjoncteur 3+N 32A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4x40A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: UP1 11 01F



espace pour 15 modules à l'intérieur

- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 16A 400V
- 4 PC 2P+T 10/16A 250V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16A «C»
- 4 disjoncteurs 1P+N 16A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4x40A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: UP2 01 04F

- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 32A 400V
- 1 CEEtyp 3P+N+T 16A 400V
- 2 PC 2P+T 10/16A 250V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 32A «C»
- 1 disjoncteur 3P+N 16A «C»
- 2 disjoncteurs 1P+N 16A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4x63A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: UP2 30 01F

Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant NF: NF C 61 303

Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux.

Coffrets muraux pour fixation saillie en acier inoxydable

Montés-câblés, IP 44.

Une solution élégante pour l'installation apparente.
Bornes en acier inoxydable brossé (matériau 1.4301).

Equipement:

- 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



laqué en couleur RAL sur demande



- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 16 A 400V
- 1 PC 2P+T 10/16A 250V NF
- 1 disjoncteur 3P+N 16 A «C»
- 1 disjoncteur 1P+N 16 A «C»
- 1 interrupteur différentiel 4x40A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: **8A2 01 01F**



- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 32 A 400V
- 1 PC CEEtyp 3P+N+T 16 A 400V
- 3 PC 2P+T 10/16A 250V 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 4x63A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: **8A4 30 01F**

Prises de courant CEEtyp: IEC/EN 60 309-1,2
Prises de courant NF: NF C 61 303

Sur demande aussi disponible en conformité avec les standards français, belges, danois, anglais, suisses et d'autres standards nationaux.

Bornes avec passage des câbles porte fermée

Montés-câblés, IP 44.



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

- Couleur: inox brossé en standard ou selon RAL
- Hauteur: H1200mm
- Largeur: 275, 435, 595mm
- Set d'éclairage LED en option
- Fermeture de la porte par clé G2123 en option

Exemple:

EA4 H1200xL435xP220mm:
4 PC CEEtyp 2P+T 16 A 230V
4 disjoncteurs différentiel P+N 16 A «C» $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: EA4 -4 10F



Borne en inox (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
- Hauteur: H1600 ou 1200mm
- Largeur: 465, 590, 785, 1100, 1440, 1700mm
- Set d'éclairage LED en option

Exemple:

ZG1P H1200xL465xP360mm:
2 PC CEEtyp 3P+N+T 32 A 400V
9 PC CEEtyp 2P+T 16 A 230V
2 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A «C» $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$
9 disjoncteurs différentiel P+N 16 A «C» $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$
1 disjoncteur 4x63A

Référence: ZG3P 05 01F



Borne en inox (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
- Hauteur: H1300 ou 900mm
- Diamètre: 330, 450mm ou 750mm

Exemple:

PN1 H1300mm diamètre 450mm:
2 PC CEEtyp 3P+N+T 32 A 400V
4 PC CEEtyp 2P+T 16 A 230V
2 disjoncteurs 3P+N 32 A «C»
4 disjoncteurs 1P+N16 A «C»
1 disjoncteur différentiel 4x63A $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Référence: PN1 15 03F