

COFFRETS de prises mobiles

Coffrets de prises - Monophasé avec arrêt d'urgence

COFFRET Q-DIN 10 MONO 230V ÉQUIPÉ DE 4 PRISES - IP 65 (IP 44 fiche connectée)



Code	Alimentation	Prise NF 2P+T 16A
FR 60 148 N	2P 40A	4
FR 60 225 N	2P 16A	4

Protections

FR 60 148 N

- 1 interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type AC
- 2 disjoncteurs magnétothermiques 1P+N 16A courbe C pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF

FR 60 225 N

- 1 disjoncteurs magnétothermiques 2P 16A 30 mA type AC pour les 4 prises 2P + T 16A 230V NF

Équipement

FR 60 148 N

- Coup de poing d'arrêt d'urgence ; voyant de présence tension

FR 60 225 N

- Bornier d'alimentation avec repiquage ; coup de poing d'arrêt d'urgence ; voyant de présence tension ; 2 presse-étoupe M20 dont 1 monté en bas

Dimensions

- L x H x P = 220 x 436 x 96 mm (hors socles de prise et connexions)

COFFRET Q-DIN 10 MONO 230V ÉQUIPÉ DE 4 PRISES - IP 65 (IP 44 fiche connectée)



Code	Alimentation	Prise NF 2P+T 16A
FR 60 226 N	2P 16A	4

Protections

- 1 disjoncteur magnétothermique différentiel 2P 16A 30mA type AC pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF

Équipement

- 3 m de câble H 07 RN - F 3x2,5 mm² et fiche 2P+T 16 A 230 V NF ; coup de poing d'arrêt d'urgence ; voyant de présence tension

Dimensions

- L x H x P = 220 x 436 x 96 mm (hors socles de prise et connexions)

COFFRET Q-DIN 10 MONO 230V ÉQUIPÉ DE 4 PRISES - IP 44 - AVEC SUPPORT MULTIFONCTION



Code	Alimentation	Prise NF 2P+T 16A	Prise CEI 2P+T 16A
FR 60 297 N	2P 16A	3	1

Protections

- 1 disjoncteur magnétothermique différentiel 2P 16A 30mA type AC pour les 4 prises 2P+T 16A 230V

Équipement :

- 3 m de câble H 07 RN - F 3x2,5 mm² et fiche 2P+T 16 A 230 V NF ; coup de poing d'arrêt d'urgence ; support multifonction

Dimensions

- L x H x P = 290 x 520 x 215 mm (support inclus, hors connexions)



Fiche mobile brochage industriel : voir tableau de sélection pages 38-39