

COFFRET Q-DIN 14 TRI+NEUTRE 400V ÉQUIPÉ DE 5 PRISES - IP 44


| Code | Alimentation | Prise NF 2P+T 16A | Prise CEI 3P+T 16A | Prise CEI 3P+N+T 16A | Prise CEI 3P+T 32A | Prise CEI 3P+N+T 32A |
|-------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| FR 60 154 N | 4P 40A | 4 | | 1 | | |
| FR 60 155 N | 4P 40A | 4 | | | | 1 |
| FR 60 232 N | 4P 40A | 4 | | | 1 | |
| FR 60 236 N | 4P 40A | 4 | 1 | | | |

Protections
FR 60 154 N

- 1 interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC
- 2 disjoncteurs magnétothermiques 1P+N 16A courbe C pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF
- 1 disjoncteur magnétothermique 4P 16A courbe C pour la prise 3P+N+T 16A 400V

FR 60 155 N

- 1 interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC
- 2 disjoncteurs magnétothermiques 1P+N 16A courbe C pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF
- 1 disjoncteur magnétothermique 4P 32A courbe C pour la prise 3P+N+T 32A 400V

FR 60 232 N

- 1 interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC
- 2 disjoncteurs magnétothermiques 1P+N 16A courbe C pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF
- 1 disjoncteur magnétothermique 3P 32A courbe C pour la prise 3P+T 32A 400V

FR 60 236 N

- 1 interrupteur différentiel 4P 40A 30mA type AC
- 2 disjoncteurs magnétothermiques 1P+N 16A courbe C pour les 4 prises 2P+T 16A 230V NF
- 1 disjoncteur magnétothermique 3P 16A courbe C pour la prise 3P+T 16A 400V

Équipement

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

Dimensions

- L x H x P = 320 x 510 x 120 mm (hors socles de prise et connexions)

COFFRET Q-DIN 14 TRI+NEUTRE 400V ÉQUIPÉ DE 5 PRISES - IP 44 à coupure générale cadenassable


| Code | Alimentation | Prise NF 2P+T 16A | Prise CEI 3P+N+T 16A | Prise CEI 3P+N+T 32A |
|-------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| FR 60 234 N | 4P 32A | 3 | 1 | 1 |

Protections

- 1 interrupteur sectionneur rotatif 4P 32A cadenassable en position arrêt
- 1 disjoncteur différentiel 4P 32A 30mA type AC
- 1 disjoncteur magnétothermique 1P+N 16A courbe C pour les 3 prises 2P+T 16A 230V NF
- 1 disjoncteur magnétothermique 4P 16A courbe C pour la prise 3P+N+T 16A 400V

Équipement

- Bornier d'alimentation avec repiquage ; coup de poing d'arrêt d'urgence ; voyant de présence tension ; 2 presse-étoupes M25 dont 1 monté en bas

Dimensions

- L x H x P = 320 x 510 x 120 mm (hors socles de prise et connexions)



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