



Multiprise STRONG 5xT13 GdV 3x1.5mm² 8m avec interrupt. + enrouleur de câble nr

N° d'article 207620185 G
Code EAN : 7611007134648

Description

Bloc multiprise STRONG 5xT13 transversal, câble GdV H07RN-F 3G1.5mm², longueur de câble 8m, fiche T12, interrupteur de réinitialisation (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités réarmable), enrouleur de câble avec oeilletons de suspension, noir

Spécifications

| | |
|--|--------------------------|
| Type | bloc multiprise standard |
| Marque | STEFFEN |
| Modèle | Strong |
| Nombre de prises | 5 |
| Type des prises | type 13 |
| Couleur des prises | anthracite |
| Orientation des prises | en travers |
| Protection contre les contacts accidentels | non |
| Interrupteur | oui |
| Courant nominal | 10 A |
| Tension nominale | 230 V |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Puissance nominale | 2300 W |
| Type de câble | H07RN-F (GdV) |
| Nombre de conducteurs | 3 |

| | |
|---------------------------|---|
| Section du conducteur | 1.5 mm2 |
| Longueur du câble | 8 m |
| Couleur du câble | noir |
| Type de fiche | type 12 |
| Possibilités de fixation | oeillets de suspension |
| Matériau principal | plastique |
| Sans halogènes | non |
| Résistant aux rayons UV | non |
| Couleur du produit | anthracite |
| Utilisation | intérieur |
| K2 Adapté aux chantiers | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Température d'utilisation | -25...+55 °C |
| Fonctions de sécurité | interrupteur à protection de surintensité |
| Fonctions supplémentaires | dispositif d'enroulement |
| Fonctions supplémentaires | boîtier hautement résistant aux chocs |
| Hauteur du produit | 370 mm |
| Largeur du produit | 150 mm |
| Profondeur du produit | 60 mm |
| Poids net | 1.795 Kg |
| Type d'emballage | film rétractable |