

Multiprise VARIABL 8xT13 5m avec interrupteur et aimants bl

N° d'article 20 201258 S Code EAN : 7611007122775

Description

Bloc multiprise VARIABL 8xT13 longitudinal, câble Td H05VV-F 3G1mm2, longueur de câble 5m, fiche T12, interrupteur de réinitialisation (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités réarmable), oeillets de suspension, aimants y compris supports magnétiques adhésifs, dispositif d'enroulement, blanc

Spécifications

| Туре | bloc multiprise standard |
|--|--------------------------|
| Marque | STEFFEN |
| Modèle | Variabl |
| Nombre de prises | 8 |
| Type des prises | type 13 |
| Couleur des prises | blanc |
| Orientation des prises | longitudinalement |
| 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 | H05VV-F (Td) |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Section du conducteur | 1 mm2 |

19.12.2025

| Longueur du câble | 5 m |
|---------------------------|---|
| Couleur du câble | blanc |
| Type de fiche | type 12 |
| Possibilités de fixation | aimants avec supports adhésifs métalliques, oeillet de suspension |
| Matériau principal | plastique |
| Sans halogènes | non |
| Résistant aux rayons UV | non |
| Couleur du produit | blanc |
| Utilisation | intérieur |
| K2 Adapté aux chantiers | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Température d'utilisation | -5+45 °C |
| Fonctions de sécurité | interrupteur à protection de surintensité |
| Fonctions supplémentaires | dispositif d'enroulement intégré |
| Hauteur du produit | 340 mm |
| Largeur du produit | 90 mm |
| Profondeur du produit | 40 mm |
| Poids net | 0.700 Kg |
| Type d'emballage | sleeve avec perforation européenne |

19.12.2025