

Multiprise STRONG 5xT13 GdV 3x1.5mm² 3m avec interrupteur et aimants IP21 or



N° d'article 207620135 K
Code EAN : 7611007138042

Description

Bloc multiprise STRONG 5xT13 transversal avec couvercle rabattable, câble GdV HO7RN-F 3G1.5mm², longueur du câble 3m, fiche T12, interrupteur de réinitialisation (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités)

réarmable), oeillets de fixation à l'arrière, aimants de retenue y compris supports magnétiques adhésifs, dispositif d'enroulement, IP21, orange

Spécifications

Type	bloc multiprise industrielle
Marque	STEFFEN
Modèle	Strong
Nombre de prises	5
Type des prises	type 13
Couleur des prises	orange/bleu
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 mm ²
Longueur du câble	3 m
Couleur du câble	noir
Type de fiche	type 12
Possibilités de fixation	aimants
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Couleur du produit	orange
Utilisation	intérieur, extérieur
K2 Adapté aux chantiers	oui
Indice de protection	IP21
Température d'utilisation	-25...+55 °C
Fonctions de sécurité	interrupteur à protection de surintensité
Fonctions supplémentaires	boîtier hautement résistant aux chocs

Hauteur du produit	380 mm
Largeur du produit	100 mm
Profondeur du produit	60 mm
Poids net	1.700 Kg
Type d'emballage	film rétractable