Fiche technique

Prise de courant 0°, avec fiche de terre, triple







Prise de courant avec fiche de terre triple 0° avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

PC

polycarbonate

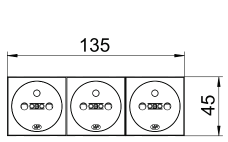
Texte supplémentaire du produit 2

Pour l'installation dans des goulottes Rapid 45, des canaux d'allège, des colonnes de distribution, des systèmes sous chape et des boîtiers Deskbox.

Données sources

N° de réf.	6120196
Туре	STD-F0 MZGN3
Dimension	250V, 10/16A
Coloris	vert menthe
Numéro RAL	6029
Matériau	polycarbonate
Matériau abréviation	PC
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	11,80 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	13
Hauteur	45
Profondeur	39
Couvercle	Pla
Verrouillable	
Type de raccordement	Boı
Impression/marquage	sar
Modèle	trip
Modèle	,
Modèle de la surface	ma
Modèle Prises de courant/inter-	Bro
rupteurs	
Modèle	Bro
nombre de pôles	2,0
Nombre d'unités	3,0
Nombre de modules (en cas de	0,0
construction modulaire)	
Nombre de prises de courant connectables	0,0
Mécanisme de rejet	П
ooaoo ao rojot	

135,00 mm
45,00 mm
39,00 mm
Plaque centrale
Borne à fiche sans impression triple 0°,
mat
Broche de terre
Broche de terre
2,00
3,00
0,00

Fiche technique

Prise de courant 0°, avec fiche de terre, triple



N° de réf. 6120196

Caractéristiques techniques	
Type de fixation	enclencher
Zone de marquage	
Température de service	-5,00 - 40,00 °C
Protection contre les courants de défaut	
pour condition difficile (selon VDE)	
Sans halogène	
Montage isolé	
Sécurité enfant	
Couvercle rabattable	
Code	non
Voyant de contrôle	
Avec interrupteur marche/arrêt	
Avec fusible fin	
Avec éclairage fonctionnel	
Avec éclairage d'orientation	
Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250,00 V
Courant nominal	16,00 A
Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale
Prises de courant Modèle	NF .
Prises de courant angle	0°
Transparent	
Protection contre les surtensi-	

Embout central inversé