

Fiche technique

Prise de courant 33°, avec fiche de terre, triple

Référence: 6120264



Prise de courant avec fiche de terre triple 33°, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250 V~, avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

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



PC polycarbonate

Données sources

Référence	6120264
Type	STD-F3 ROR3
Désignation 1	Module 45, triple, 33°
Désignation 2	avec terre
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Coloris	orange pur ; RAL 2004
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

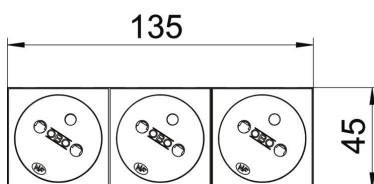
Fiche technique

Prise de courant 33°, avec fiche de terre, triple

Référence: 6120264



Dimensions



Largeur	135 mm
Hauteur	45 mm

Caractéristiques techniques

Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à fiche
Nombre d'unités	3
Nombre de modules (en cas de construction modulaire)	3
Nombre de prises de courant connectables	0
nombre de pôles	2
Impression/marquage	sans impression
Modèle	triple 33°
Modèle de la surface	mat
Modèle	Broche de terre
Mécanisme de rejet	non
Type de fixation	enclencher
Zone de marquage	non
Température de service max.	40 °C
Température de service min.	-5 °C
Sécurité enfant	oui
Protection contre les courants de défaut	non
pour condition difficile (selon VDE)	non
Sans halogène	oui
Montage isolé	non
Couvercle rabattable	non
Code	non
Voyant de contrôle	non
Avec interrupteur marche/arrêt	non
Avec fusible fin	non
Avec éclairage fonctionnel	non
Avec éclairage d'orientation	non
Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250 V
Courant nominal	16 A
Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale

Fiche technique

Prise de courant 33°, avec fiche de terre, triple

Référence: 6120264



Caractéristiques techniques

Prises de courant Modèle	NF
Prises de courant angle	33°
Profondeur	39 mm
Transparent	non
Embout central inversé	oui
Homologations	VDE
Protection contre les surtensions	non