## Fiche technique

Prise de courant 33°, protection de contact, version codée, double

Référence: 6120304





Prise de courant à contact de protection double 33°, version codée, avec protection renforcée contre les contacts accidentels, avec bornes à fiche, 2 pôles, 16 A, 250  $V\sim$ , avec bornes de raccordement selon CEI 60884-1.

La prise de courant peut uniquement être utilisée en association avec une broche de codage de type CST-STD.

Remarque : le détrompeur n'est pas fourni à la livraison. 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	6120304
Туре	STD-D3K SRO2
Désignation 1	Module 45, double, 33°, codée
Désignation 2	avec contact de terre
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Coloris	rouge signal ; RAL 3001
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Unité de mesure Poids	7,7 kg

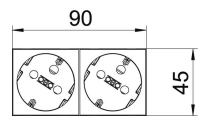
## Fiche technique

Prise de courant 33°, protection de contact, version codée, double

Référence: 6120304



# Dimensions Largeur 90 mm Hauteur 45 mm



### Caractéristiques techniques

Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à fiche
Nombre d'unités	2
Nombre de modules (en cas de construction modulaire)	0
Nombre de prises de courant connectables	0
nombre de pôles	2
Impression/marquage	sans impression
Modèle	double 33°
Modèle de la surface	mat
Modèle	SCHUKO
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	oui
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

## Fiche technique

Prise de courant 33°, protection de contact, version codée, double

Embout central inversé

Protection contre les surtensions | non

Référence: 6120304



#### Caractéristiques techniques 250 V Tension nominale Courant nominal 16 A Indice de protection autres Alimentation électrique spéciale sans alimentation électrique spéciale Prises de courant Modèle Contact de protection Prises de courant angle 33° Profondeur 42 mm Transparent non

oui