Fiche technique

Prise de courant 0°, contact de protection, double





Prise avec contact de protection double 0°, 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 goulottes d'appareillages, des colonnes de distribution, des systèmes sous chape et des boîtiers Deskbox.











Polycarbonate

D -			1	_
חנו	nnée	e no	naeı	а.

Référence	6120022
Typee	STD-D0 RW2
Désignation 1	Module 45, double, 0°
Désignation 2	avec terre
Fabricant	OBO
Dimension	250V, 10/16A
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

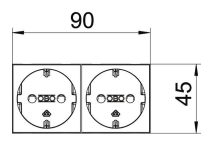
Fiche technique

Prise de courant 0°, contact de protection, double



Référence: 6120022





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 0°
Modèle de la surface	mat
Modèle	SCHUKO
Mécanisme de rejet	non
Type de fixation	enclencher
Porte-étiquette	non
Température de service max.	40 °C
Température de service min.	-5 °C
Protection améliorée contre les contacts	oui
Protection contre les courants de défaut	non
pour condition difficile (selon VDE)	non
Autonomie	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

Fiche technique

Prise de courant 0°, contact de protection, double



Référence: 6120022

Caractéristiques techniques		
	Avec éclairage fonctionnel	non
	Avec éclairage orientable	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
	Modèle prises de courant	Contact de protection
	Prises de courant Angle	0°
	Profondeur	42 mm
	Transparent	non
	Insert central torsadé	non
	Homologations	NF
	Parafoudre	non