

Fiche technique

Prise de courant 0°, avec fiche de terre

N° de réf. 6120152



Prise de courant avec fiche de terre 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.	6120152
Type	STD-F0 RW1
Dimension	250V, 10/16A
Coloris	blanc pur
Numéro RAL	9010
Matériau	polycarbonate
Matériau abréviation	PC
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	4,00 kg/100 pc

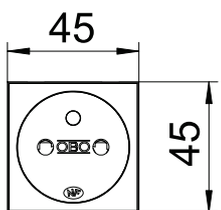
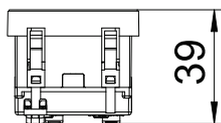
Fiche technique

Prise de courant 0°, avec fiche de terre

N° de réf. 6120152



Caractéristiques techniques



Largeur	45,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Profondeur	39,00 mm
Couvercle	Plaque centrale
Verrouillable	<input type="checkbox"/>
Type de raccordement	Borne à fiche
Impression/marquage	sans impression
Modèle	simple 0°
Modèle	,
Modèle de la surface	mat
Modèle Prises de courant/interrupteurs	Broche de terre
Modèle	Broche de terre
nombre de pôles	2,00
Nombre d'unités	1,00
Nombre de modules (en cas de construction modulaire)	0,00
Nombre de prises de courant connectables	0,00
Mécanisme de rejet	<input type="checkbox"/>
Type de fixation	enclencher
Zone de marquage	<input type="checkbox"/>
Température de service	-5,00 - 40,00 °C
Protection contre les courants de défaut	<input type="checkbox"/>
pour condition difficile (selon VDE)	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Montage isolé	<input type="checkbox"/>
Sécurité enfant	<input checked="" type="checkbox"/>
Couvercle rabattable	<input type="checkbox"/>
Code	non
Voyant de contrôle	<input type="checkbox"/>
Avec interrupteur marche/arrêt	<input type="checkbox"/>
Avec fusible fin	<input type="checkbox"/>
Avec éclairage fonctionnel	<input type="checkbox"/>
Avec éclairage d'orientation	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Protection contre les surtensions	<input type="checkbox"/>
Embout central inversé	<input type="checkbox"/>