

Fiche technique

Unité de prises AR45, double

Référence: 6119407



Unité de prises pré-assemblé sans champ d'inscription, adapté pour le montage dans des systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80.

Unité de prise composée de:

- Boîte de montage d'appareil, double, type 71GD13
 - Prise de contact de mise à la terre double, dans le sens de raccordement 0 °, couleur: voir tableau
 - Cadre de couverture AR45, double, avec zone de repérage, type AR45-BF ..., couleur: blanc pur.
- Pour l'installation dans des canaux d'allège Rapid 80 et des colonnes de distribution ISS.

PC polycarbonate

Données sources

Référence	6119407
Type	SDE-RW D0RW2
Désignation 1	Bloc de prise complet
Désignation 2	Module 45, double
Fabricant	OBO
Dimension	84x140x59mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	19 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9032 kg CO2e / 1 Pièce

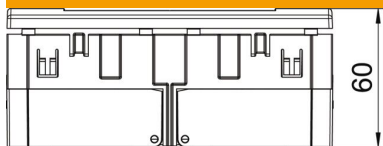
Fiche technique

Unité de prises AR45, double

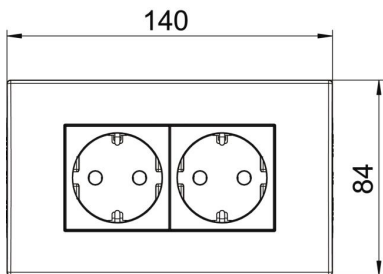
Référence: 6119407

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	140 mm
Hauteur	60 mm



Largeur	140 mm
Hauteur	84 mm

Caractéristiques techniques

Couvercle	Boîtier complet
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
Zone de marquage	non
Sécurité enfant	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
Avec éclairage fonctionnel	non
Avec éclairage d'orientation	non
Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250 V
Courant nominal	16 A

Fiche technique

Unité de prises AR45, double

Référence: 6119407



Caractéristiques techniques

Indice de protection	autres
Alimentation électrique spéciale	sans alimentation électrique spéciale
Prises de courant Modèle	Contact de protection
Prises de courant angle	0°
Profondeur	60 mm
Transparent	non
Embout central inversé	non
Protection contre les surtensions	non