

Fiche technique

Bloc de prises complet AR45, simple, avec champ d'inscription pour une installation horizontale d'appareillages



Bloc de prises complet avec champ d'inscription, adapté pour le montage dans les goulottes d'appareillage Rapid 80.



Bloc de prise de courant composée de:

- Boîtier d'appareillage simple, type 71GD8-2
- Prise de courant simple avec contact de protection, raccordement droit, couleur : voir tableau

- Cadre de protection AR45, simple, avec champ d'inscription, 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 de base

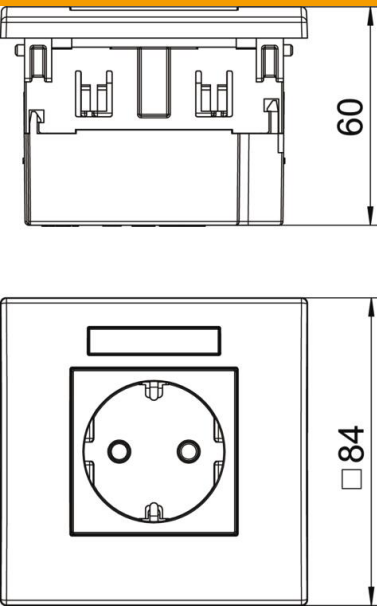
Référence	6119423
Typee	SDE-RW D0RT1B
Désignation 1	Bloc de prise complet
Désignation 2	simple Modul 45
Fabricant	OBO
Dimension	84x84x59mm
Couleur	rouge signal ; RAL 3001
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	10,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6227 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Bloc de prises complet AR45, simple, avec champ d'inscription pour une installation horizontale d'appareillages



Dimensions



Largeur	84 mm
Hauteur	84 mm

Caractéristiques techniques	
Couvercle	Boîtier complet
Verrouillable	non
Type de raccordement	Borne à fiche
Nombre d'unités	1
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	simple 0°
Modèle de la surface	mat
Modèle	SCHUKO
Mécanisme de rejet	non
Type de fixation	enclencher
Porte-étiquette	oui
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

Fiche technique

Bloc de prises complet AR45, simple, avec champ d'inscription pour une installation horizontale d'appareillages



Caractéristiques techniques

Avec interrupteur marche/arrêt	non
Avec fusible fin	non
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	60 mm
Transparent	non
Insert central torsadé	non
Parafoudre	non