

# Fiche technique

## Bloc de prises complet AR45, double

Référence: 6119409



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



Bloc de prise de courant composée de:

- Boîtier d'appareillage double, type 71GD13
  - Prise de courant double avec contact de protection, raccordement droit, couleur : voir tableau
  - Cadre de protection AR45, double, sans champ d'inscription, 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	6119409
Typee	SDE-RW D0RT2
Désignation 1	Bloc de prise complet
Désignation 2	double Modul 45
Fabricant	OBO
Dimension	84x140x59mm
Couleur	rouge signal ; RAL 3001
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	19 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9035 kg CO2e / 1 Pièce

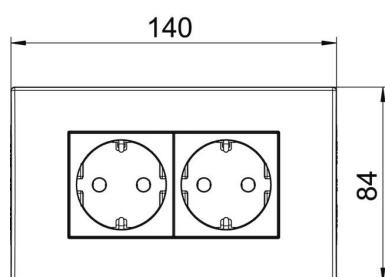
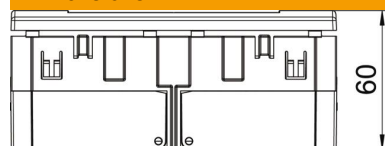
# Fiche technique

## Bloc de prises complet AR45, double

Référence: 6119409



### Dimensions



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
Porte-étiquette	non
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
Avec éclairage fonctionnel	non
Avec éclairage orientable	non
Type de montage	Goulotte d'appareillage
Tension nominale	250 V

# Fiche technique

## Bloc de prises complet AR45, double

Référence: 6119409



### Caractéristiques techniques

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