

Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

Référence: 2008812



Petit distributeur avec bornier de raccordement pour montage apparent, pour la distribution secondaire en intérieur ou dans une zone extérieure protégée, selon la norme CEI 439-3. Avec rail DIN profilé prémonté de 35 mm. Indices de protection IP66 et IK06. Couvercle transparent à visser, avec découpe.

- Isolation pour 12 pas au maximum
- Kit de borniers de raccordement composé de : 3 bornes PE/N chacun avec points de serrage vissés 4 x 16 mm², mini rail DIN profilé, instructions de montage et kit de fixation
- Plaque signalétique pour les appareils raccordés
- 8 entrées de câble et conduits élastiques de Ø 20 mm pour diamètres de câble de 0 à 17 mm
- 1 entrée de câble et conduit élastique de Ø 25 mm pour diamètres de câble de 0 à 22 mm
- 1 entrée de câble et conduit élastique de Ø 32 mm pour diamètres de 0 à 28 mm
- Chacun 10 entrées prédécoupées défonçables de Ø 20 mm en haut et en bas
- Chacun 1 entrée combinée de Ø 20/25/32 mm en haut et en bas
- 4 bouchons d'obturation des vis

Boîte de distribution en saillie, entièrement isolée pour max. 12 modules. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 11 ouvertures prédécoupées défonçables (10x Ø20 et 1x Ø20/25/32), y compris rail porteur DIN de 35 mm, prémonté. Les quatre caches de vis fournissent une « tension résiduelle » involontaire.

Approprié pour montage en intérieur et en zone extérieure protégée ;

Accessoires :

- Kit de borniers de raccordement composé : chacun de trois bornes PE/N avec 4 points de serrage vissés de 16² chacune ; mini rail DIN, notice de montage et jeu de fixation
- Pictogrammes autocollants pour identification des appareils connectés ;
- Huit entrées de câble et conduits élastiques de Ø20 mm pour diamètres de câble de 0 à 17 mm
- Une entrée de câble et conduit élastique de Ø25 mm pour diamètres de câble de 0 à 22 mm
- Une entrée de câble et conduit élastique de Ø 32mm pour diamètres de câble de 0 à 28 mm

Courant nominal 63 A

Puissance dissipée à 40 K 25,1 W



PS polystyrène

Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

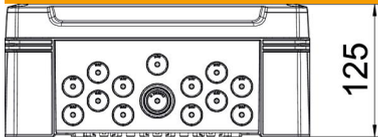
Référence: 2008812



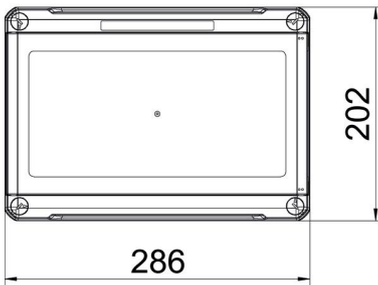
Données sources

Référence	2008812
Type	SDB 12 PS
Désignation 1	Coffret de distribution
Désignation 2	pour 12 modules max
Fabricant	OBO
Dimension	286x202x125
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	141 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	286 mm
Largeur	202 mm
Hauteur	126 mm



Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	oui
Nombre de rangées	1
Type de couvercle	Couvercle
Modèle couvercle petit distributeur	avec découpe
Rail DIN	oui
Lieu d'installation	Intérieur
Modèle CEM	non
Test au fil incandescent	650 °C
Bornes	Enfichable
Avec plaque de montage	non
Avec cadenas	non
Type de montage petit distributeur d'installation	Structure
Tension nominale d'isolement CA	1000 V
Tension nominale d'isolement CC	1500 V
Tension nominale	400 V

Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, avec borne de raccordement,
polystyrène

Référence: 2008812



Caractéristiques techniques

Courant nominal	63 A
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK06
Couvercle transparent	oui