

Fiche technique

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

Référence: 2008852



Petit distributeur avec bornier de raccordement pour montage apparent, pour la distribution secondaire en intérieur ou extérieur, 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 : une borne PE/N chacun (points de serrage vissés 1 x 25 mm² et 1 x 16 mm², bornes à fiche de 2 x 4 mm² et 12 x 2,5 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 câble 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
- 2 fixations extérieures en acier inoxydable
- Bandes de recouvrement pour les pas non utilisés

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 fournis préviennent une « tension résiduelle » involontaire.

Convient au montage en intérieur et en extérieur ;
testé par le VDE selon DIN EN 60439 ;

Accessoires :

- Kit de borniers de raccordement composé : chacun d'une borne PE/N (points de serrage vissés de 1x25 mm² et 1x16 mm² ; bornes à fiche de 2x4 mm² et 12x2,5 mm²), mini rail DIN, notice de montage et jeu de fixation
- Pictogrammes autocollants pour identification de l'installation ;
- 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
- Deux fixations extérieures en acier inoxydable
- Bandes de recouvrement pour fermeture des pas non utilisés

Courant nominal 63 A

Puissance dissipée à 40 K 25,1 W



PC polycarbonate

Fiche technique

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

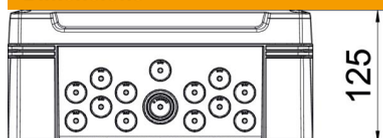
Référence: 2008852



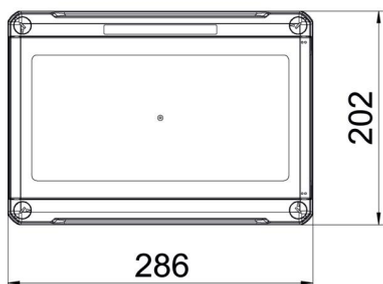
Données sources

Référence	2008852
Type	SDB 12 PC
Désignation 1	Coffret de distribution
Désignation 2	pour 12 modules max
Fabricant	OBO
Dimension	286x202x125
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	150 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	286 mm
Largeur	202 mm
Hauteur	126 mm



Fiche technique

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

Référence: 2008852



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	Environnement extérieur protégé sous abri
Modèle CEM	non
Test au fil incandescent	850 °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
Courant nominal	63 A
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK08
Couvercle transparent	oui