

Fiche technique

Petit distributeur de 3 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

Référence: 2008800



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 3 pas au maximum
- Kit de borniers de raccordement composé de : une borne 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
- 2 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
- Chacun 2 entrées prédécoupées défonçables de Ø 20 mm en haut et en bas
- Chacun 1 entrée combinée de Ø 20/25 mm en haut et en bas
- 4 bouchons d'obturation des vis

Coffret de distribution électrique encastré, à double isolation, pour un maximum de 3 pas. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 3 ouvertures prédécoupées défonçables (2x Ø20 et 1x Ø20/25), y compris rail porteur DIN de 35 mm, prémonté. Les quatre caches de vis fournis préviennent une « tension résiduelle » involontaire.

Approprié pour montage en intérieur et en zone extérieure protégée ;

Accessoires :

- Kit de borniers de raccordement composé : chacun d'une borne PE/N avec 4 points de serrage vissés de 16 mm² ; mini rail DIN, notice de montage et jeu de fixation
- Pictogrammes autocollants pour identification des appareils connectés ;
- Deux 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

Courant nominal 40 A

Puissance dissipée à 40 K 17 W

Tension assignée Un : 400 V

Tension de service assignée Ue : 400 V

Résistance au courant de choc cat.III Uimp : 4 kV



PS polystyrène

Fiche technique

Petit distributeur de 3 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

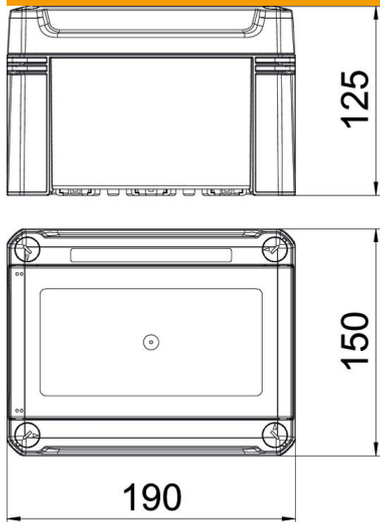
Référence: 2008800



Données sources

Référence	2008800
Type	SDB 03 PS
Désignation 1	Coffret de distribution
Désignation 2	pour 3 modules max
Fabricant	OBO
Dimension	150x190x125
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	81 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	191 mm
Largeur	151 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

Fiche technique

Petit distributeur de 3 pas, avec borne de raccordement,
polystyrène

Référence: 2008800



Caractéristiques techniques

Tension nominale d'isolement CC	1500 V
Tension nominale	400 V
Courant nominal	40 A
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK07
Couvercle transparent	oui