

Fiche technique

Petit distributeur de 9 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

Référence: 2008808



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 9 pas au maximum
- Kit de borniers de raccordement composé de : 2 bornes PE/N chacun avec points de serrage vissés 4 x 16 mm², mini rail profilé, instructions de montage et kit de fixation
- Plaque signalétique pour les appareils raccordés
- 6 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 8 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

Petit distributeur pour montage en saillie à double isolation, pour un maximum de 9 pas. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 9 ouvertures prédécoupées défonçables (8x 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.

Approprié pour montage en intérieur et en zone extérieure protégée ;

Accessoires :

- Kit de borniers de raccordement composé : chacun de deux bornes PE/N avec 4 points de serrage vissés de 16 mm² chacune ; mini rail DIN, notice de montage et jeu de fixation
- Pictogrammes autocollants pour identification des appareils connectés ;
- Six 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 20,7 W



PS polystyrène

Fiche technique

Petit distributeur de 9 pas, avec borne de raccordement, polystyrène

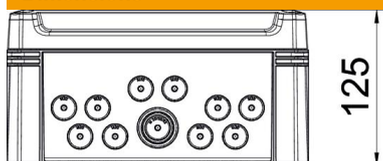
Référence: 2008808



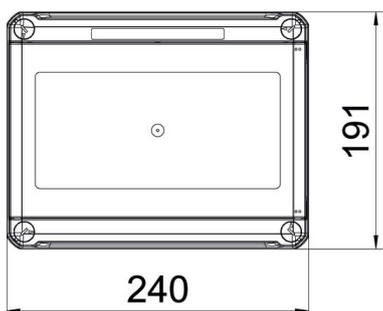
Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 2008808 |
| Type | SDB 09 PS |
| Désignation 1 | Coffret de distribution |
| Désignation 2 | pour 9 modules max |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 240x191x125 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 110 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 241 mm |
| Largeur | 191 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 |

Fiche technique

Petit distributeur de 9 pas, avec borne de raccordement,
polystyrène

Référence: 2008808



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension nominale | 400 V |
| Courant nominal | 63 A |
| Indice de protection | IP66 |
| Indice de protection code IK | IK06 |
| Couvercle transparent | oui |