

Fiche technique

Petit distributeur de 5 pas, vide, polystyrène

Référence: 2008824



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 5 pas au maximum
- Chacun 4 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 de vis

Boîte de distribution en saillie, entièrement isolée pour max. 5 modules. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 5 ouvertures prédécoupées défonçables (4x 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.

Les coffrets de distribution électrique PS sont appropriés pour un montage en intérieur ou dans une zone extérieure protégée.

Courant nominal 40 A

Puissance dissipée à 40 K 19 W



PS polystyrène

Données sources

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 2008824 |
| Type | SDB 05L PS |
| Désignation 1 | Coffret de distribution |
| Désignation 2 | sans bornier, pour 5 modules |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 190x150x125 |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 69 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 191 mm |
| Largeur | 151 mm |
| Hauteur | 126 mm |

Fiche technique

Petit distributeur de 5 pas, vide, polystyrène

Référence: 2008824



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 |
| 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 | 40 A |
| Indice de protection | IP66 |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Couvercle transparent | oui |