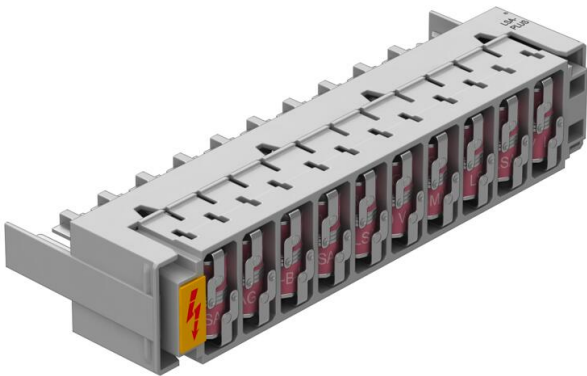


Fiche technique

Logement de protection de base LSA

Référence: 5084020



Protection de base LSA pour câble multipaire, système de transmission de données, commande et régulation, répartiteur téléphonique.

- Protection de base
- Equipé de 20 tubes à décharge de gaz
- Tension max : 180 V

Application : directement sur les barrettes de séparation ou les barrettes de connexion LSA-Plus (par ex.OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) ou OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).

Logement de protection de base pour la protection de 10 paires de conducteurs.



| Données de base | | |
|---|--------------------------|--|
| Référence | 5084020 | |
| Typee | LSA-B-MAG | |
| Désignation 1 | Protection de base | |
| Désignation 2 | pour LSA Plus, 10 paires | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 180V | |
| Unité d'emballage minimale | 1 | |
| Unité de quantité | pc | |
| Poids | 8,6 kg | |
| Unité de poids | kg/100 pc | |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0845 kg CO2e / 1 Pièce | |

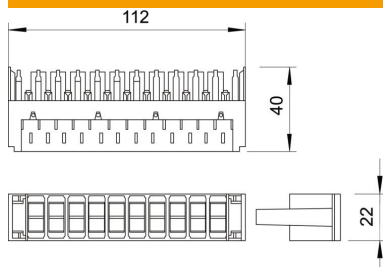
Fiche technique

Logement de protection de base LSA

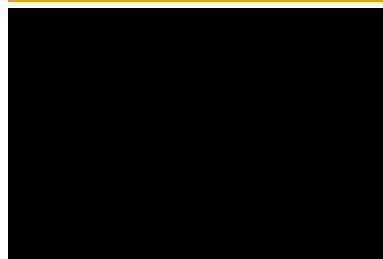
Référence: 5084020



Dimensions



Caractéristiques techniques



| | |
|--|---------------------------|
| Nombre de pôles | 20 |
| Modèle | Protection de base |
| Courant de choc de décharge total (10/350) | 1 kA |
| Courant de décharge total (8/20) | 10 kA |
| Tension max. permanente CA | 120 V |
| Tension max. permanente CC | 180 V |
| Courant de choc de décharge | 0,5 kA |
| Résistance d'isolation | > 1 GΩ |
| Capacité (ligne/ligne) | < 10 pF |
| Capacité (ligne/terre) | < 10 pF |
| Kategorie | Type 1+2 / D1+C2 |
| ZPF | 0→2 |
| Type de montage | LSA Plus enfichable |
| Courant de charge nominal CA | 0,7 A |
| Courant de charge nominal CC | 1 A |
| Norme de contrôle | CEI 61643-21 |
| Indice de protection | IP20 |
| Niveau de protection @ C1 | <750 V |
| SPD selon CEI 61643-21 | Classe I+II / D1+C2 |
| Connectique | autres |
| Résistance au courant de choc fil - fil | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Résistance au courant de choc fil - terre | C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |