

Fiche technique

Répartiteur de terre pour l'extérieur type 1809

Référence: 5015111



Rail d'équipotentialité pour liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540 et liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme DIN VDE 0185-305

- Semelle et couvercle en polystyrène
- Couleur : noir, résistant aux UV
- Vis et contreplaque en VA
- Résistant aux courants de foudre 50 kA (10/350)

Possibilités de raccordement :

- 7 câbles à un ou plusieurs fils jusqu'à 25 mm² ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 bande plate jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10



VA acier inoxydable

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 5015111 |
| Type | 1809 A |
| Désignation 1 | Répartiteur de terre |
| Désignation 2 | pour utilisation extérieure |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x5mm |
| Coloris | noir |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 24,21 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

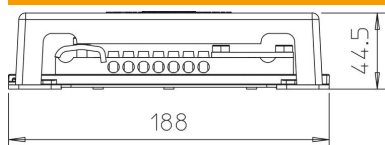
Fiche technique

Répartiteur de terre pour l'extérieur type 1809

Référence: 5015111



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 188 mm |
| Largeur | 52 mm |
| Hauteur | 44,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------|
| Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm | 1 |
| Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides | 7 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm ² rigides | 0 |
| Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 10 mm | 0 |
| Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8 mm | 0 |
| Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8-10 mm | 1 |
| Nombre de raccordements de conducteurs ronds total | 1 |
| Modèle | avec couvercle |
| Forme de construction | Construction fixe |
| Capacité de charge de courant de foudre | N/50 kA |
| Isolateur | oui |
| Surface de la borne | galvanisé |
| Surface du rail de contact | nickelé |
| Matériau de la borne | acier |
| Matériau du rail de contact | laiton |