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





acier inoxydable

Données sources

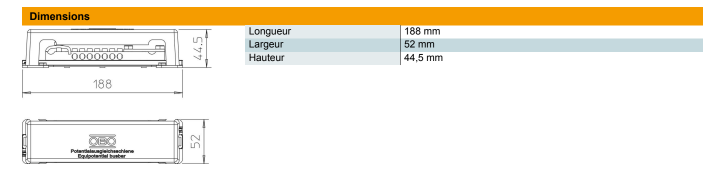
Référence	5015111
Туре	1809 A
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour utilisation extérieure
Fabricant	OBO
Dimension	50x5mm
Coloris	noir
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	24,21 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Répartiteur de terre pour l'extérieur type 1809



Référence: 5015111



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de cables jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de cables jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de cables jusqu'à 10 mm
conducteurs plats jusqu'à 40 mm Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de 0
câbles jusqu'à 16 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de 0
câbles jusqu'à 25 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de 0
câbles jusqu'à 6 mm² rigides Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de 0
câbles jusqu'à 95 mm² rigides Nombre de raccordements de 0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8 mm
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8- 10 mm
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total
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