

Fiche technique

Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

Référence: 5015081



Rails de liaison équipotentielle avec pied métallique pour la liaison équipotentielle selon la norme DIN VDE 0100-410/-540, ainsi que pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme DIN VDE 0185-305.

- Couvercle en polystyrène, gris
- Couvercle plombable / inscriptible
- Socle en acier, galvanisation continue
- Barre de contact en laiton, nickelé
- Vis et contre-plaque en acier, galvanisé par électrolyse
- Résistance au courant de foudre 100 kA (10/350)

Possibilités de raccordement :

- 7 câbles mono- ou multifilaires jusqu'à 25 mm² ou câbles à fils fins avec embouts jusqu'à 16 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 conducteur plat jusqu'à FL 30 ou conducteur rond Rd 8-10



CuZn 37 laiton

Données de base

Référence	5015081
Type	1809 M
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	188mm
Coloris	gris
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	28,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8422 kg CO2e / 1 Pièce

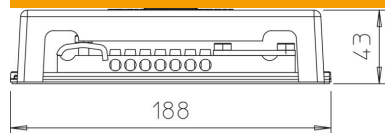
Fiche technique

Répartiteur de terre avec semelle en métal type 1809

Référence: 5015081



Dimensions



Longueur	188 mm
Largeur	52 mm
Hauteur	43 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 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds 8-10 mm	1
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	1
Modèle	avec capot
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Isolateur	non
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	Nickelé
Matériau de la borne	acier
Matériau du rail de contact	laiton