

Fiche technique

Rail de liaison équipotentielle OBO Green

N° de réf. 5015075



Le produit naturel protège contre des influences naturelles.

Le rail de liaison équipotentielle OBO Green est une solution en acétate de cellulose CA pour la mise en place d'une liaison équipotentielle selon DIN VDE 0100-410 / -540 et d'une liaison équipotentielle contre la foudre selon DIN VDE 0185-305. Le matériau de base du matériau est un matériau éprouvé de l'industrie papetière.

- Plaque de base et couvercle en CA, blanc
- Le capot peut être scellé / étiqueté
- Bande de contact en laiton nickelé
- Vis et supports en acier galvanisé
- Capacité de charge de courant de foudre 100 kA (10/350)

Options de connexion:

- 7 lignes simples ou multi-fils jusqu'à 25 mm² ou lignes fines jusqu'à 16 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 ruban plat jusqu'à FL 30 ou conducteur rond 8-10

avec couvercle plombable,
en matière première renouvelable

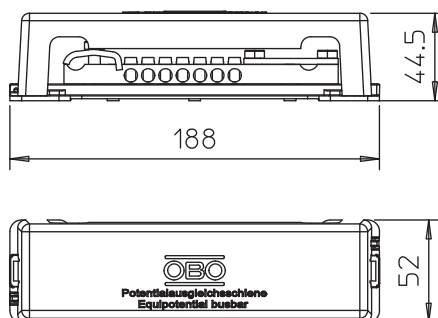


CuZn
37 laiton

Données sources

N° de réf.	5015075
Type	1809 NR
Dimension	188mm
Coloris	blanc
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	22,30 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	188,00 mm
Largeur	52,00 mm
Hauteur	44,50 mm
Possibilité de raccordement 1	7 câbles à un ou plusieurs fils jusqu'à 25 mm ² ou câbles à fils fins jusqu'à 16 mm ²
Possibilité de raccordement 2	1 conducteur rond Rd 8 - 10
Possibilité de raccordement 3	1 bande plate jusqu'à FL30 ou conducteur rond Rd 8 - 10
Nombre de raccordements de conducteurs ronds total	1
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 10 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs ronds jusqu'à 8-10 mm	1
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 6 mm ² rigides	0

Fiche technique

Rail de liaison équipotentielle OBO Green

N° de réf. 5015075



Caractéristiques techniques

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 95 mm ² rigides	0
Exécution	avec couvercle
Forme de construction	Construction fixe
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Isolateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériau de la borne	acier
Surface de la borne	galvanisé
Matériau du rail de contact	laiton
Surface du rail de contact	nickelé