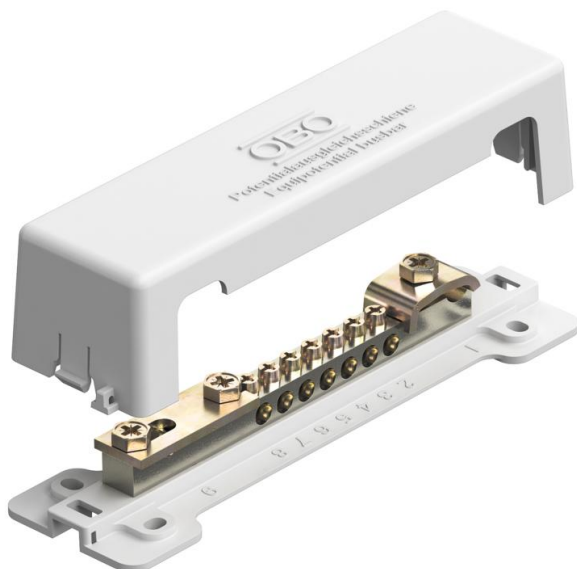


Fiche technique

Rail de liaison équipotentielle OBO Green

Référence: 5015075



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
- 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

Référence	5015075
Type	1809 NR
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	en matériau recyclé
Fabricant	OBO
Dimension	188mm
Coloris	blanc
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	22,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

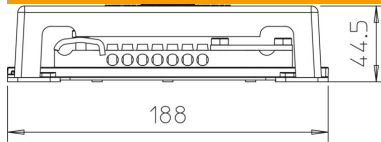
Fiche technique

Rail de liaison équipotentielle OBO Green

Référence: 5015075



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	H/100 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