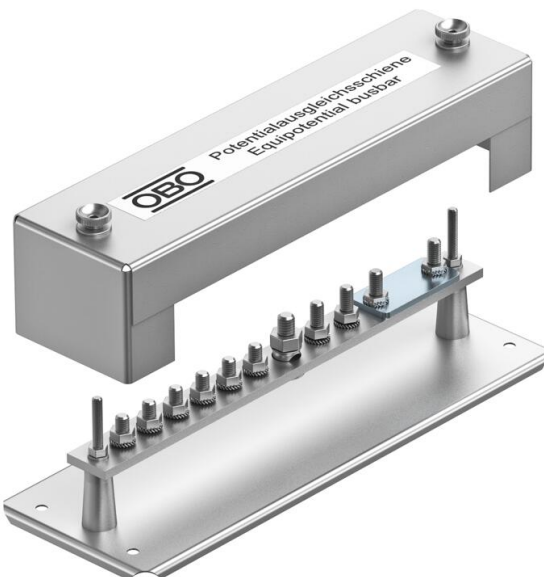


Fiche technique

Répartiteur de terre, modèle massif type 1810



Référence: 5015057



- Semelle et couvercle à visser en acier, galvanisée par bande
- Couvercle avec plombage/inscription possible
- Réglette de contact en acier, galvanisée par électrolyse
- Vis et contre-plaque en acier, galvanisées à chaud ou par électrolyse

Connexions possibles :

- 6 câbles 6-16 mm²
- 1 conducteur rond Rd 8-10
- 1 conducteur plat bis FL 40
- 2 cosses M8

St acier

F galvanisé à chaud

Données de base

Référence	5015057
Type	1810
Désignation 1	Répartiteur de terre
Fabricant	OBO
Dimension	348mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	170 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,6032 kg CO2e / 1 Pièce

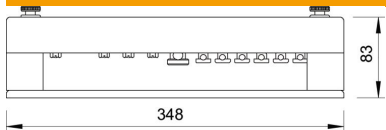
Fiche technique

Répartiteur de terre, modèle massif type 1810

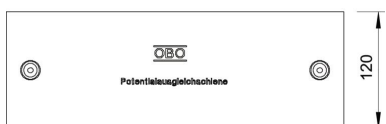


Référence: 5015057

Dimensions



Longueur	348 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	83 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	1
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm ² rigides	6
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm ² rigides	0
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
Isolateur	non
Surface de la borne	galvanisé
Surface du rail de contact	Nickelé
Matériau de la borne	acier
Matériau du rail de contact	laiton