

Fiche technique

Rail d'équipotentialité pour montage mural flexible avec coupure

Référence: 5015876



Rail d'équipotentialité selon DIN VDE 0100-410/-540 ainsi que la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon DIN VDE 0185-305 (CEI 62305)

- Avec coupure (Disconnect - DC)
- Pour montage mural flexible
- Complet avec rail profilé (FT) et vis
- Variante en acier inoxydable V2A adaptée à l'utilisation en extérieur
- Installation rapide et facile du conducteur à l'aide de boulons de serrage M10
- Avec rondelle élastique (DIN 137) pour sécuriser le serrage

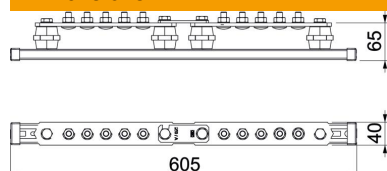


A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015876
Typee	1802 DC 5+5 VA
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar 5 raccord +5 VA
Fabricant	OBO
Dimension	5+5 x M10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	237 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,7349 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	605 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	85 mm

Fiche technique

Rail d'équipotentialité pour montage mural flexible avec coupure

Référence: 5015876



Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 30 mm	0
Nombre de raccordements de conducteurs plats jusqu'à 40 mm	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 16 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 25 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 6 mm² rigides	0
Nombre de raccordements de câbles jusqu'à 95 mm² 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	0
Nombre de raccordements	10
Modèle	borne uniquement
Forme de construction	Construction modulaire
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Isolateur	oui
Matériau de la borne	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du rail de contact	Acier inoxydable (V2A)