Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie







- Rail d'équipotentialité selon DIN VDE 0100-410/-540, et pour la liaison équipotentielle de foudre selon DIN VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Pieds isolants

Cuivre

- Montage rapide et facile des conducteurs à l'aide des boulons de serrage M10
- Ensemble complet avec chevilles et vis pour montage mural
- Avec rondelle élastique (DIN 137) pour sécuriser le serrage (pour l'industrie et les zones à risque d'explosion)

Données de base

Référence	5015830
Турее	1802 5 CU
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	BigBar, 5 raccords
Fabricant	OBO
Dimension	5xM10
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	рс
Poids	80 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions			
0 0 0 0 0 0		Longueur	246 mm
	4	Largeur	40 mm
		Hauteur	5 mm
246	5		•

Fiche technique

Rail d'équipotentialité BigBar pour l'industrie





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 de conducteurs ronds total	5
	Nombre de raccordements	5
	Modèle	borne uniquement
	Forme de construction	Construction fixe
	Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
	Isolateur	oui
	Matériau de la borne	cuivre
	Matériau du rail de contact	cuivre