

Fiche technique

Répartiteur de terre pour zone Ex 1/21, 2/22

Référence: 5015265



Pour l'absence d'étincelles dans la liaison équipotentielle de protection/fonctionnelle selon DIN VDE 0100-410/-540 et pour la liaison équipotentielle de foudre selon VDE 0185-305 (CEI 62305) dans des installations selon VDE 0165-1 (CEI/EN 60079-14)



- Utilisation en zones Ex 1 et 2/21 et 22
- Testé avec le groupe d'explosion IIC
- Classe de capacité d'écoulement de courant de foudre H (100 kA) selon VDE 0185-561-1 (CEI/EN 62561-1)
- Pieds isolateurs résistants aux UV et sans halogène
- Avec rondelle-ressort pour le blocage de la vis contre tout desserrage involontaire selon VDE 0185-305-3
- Encart 2
- Convient pour les applications intérieures et extérieures

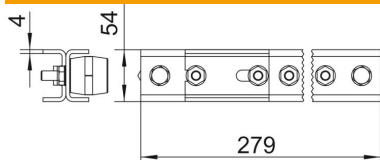


A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5015265
Type	EX PAS 5
Désignation 1	Répartiteur de terre
Désignation 2	pour zone EX, sans amorçage
Fabricant	OBO
Dimension	5xM10
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	152 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	279 mm
Largeur	54 mm
Hauteur	4 mm

Fiche technique

Répartiteur de terre pour zone Ex 1/21, 2/22

Référence: 5015265



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	0
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	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	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du rail de contact	Acier inoxydable (V2A)