

Borne de distribution d'énergie

Référence 84335



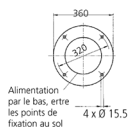
- en tube d'acier
- épaisseur des parois: 4,0 mm
- Tôle d'acier zinguée à chaud
- revêtement par poudre
- couleur: rouge
- Porte d'accès sur charnières verrouillable par serrure à clé
- Dimension (H x diam.): 1050 x 220 mm (intérieur)
- Poids: env. 45 kg
- Sortie de câble en bas: (H x L) 50 x 40 mm
- Bride de montage au sol: diam. 360 mm avec 4 trous de fixation 15,5 mm pour la fixation sur une base existante

Spécifications techniques

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Protection électrique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Disjoncteur 16 A, 3 p, C • 1 Disjoncteur 16 A, 1 p, B
Section de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> • pour 1 câble jusqu'à 5 x 6 mm²
Indice de protection	IP 44
Sécurité enfants	false
Matériaux des boîtiers	Métal
Poids	40000 g
Hauteur	1050 mm
Diamètre	220 mm
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

Vue par le haut



Alimentation par le bas, entre les points de fixation au sol

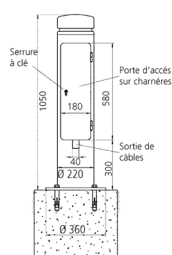


Schéma
1 MB 443

Dim. en mm

Ref. 18500RO
Couleur: rouge RAL 3005