

Borne de distribution d'énergie

Référence 83685



- en tube d'acier
- épaisseur des parois: 4,5 mm
- Galvanisation par électrolyse
- finition chromatée jaune
- revêtement par poudre
- couleur: gris anthracite (RAL 7016)
- Porte d'accès sur charnières
- verrouillable par serrure à clé
- Dimension (H x diam.): 1050 x 273 mm (intérieur)
- Poids: env. 60 kg
- Sortie de câble en bas: (H x L) 60 x 70 mm
- Bride de montage au sol: diam. 390 mm
- avec 4 trous de fixation 15,5 mm
- pour la fixation sur une base existante

Spécifications techniques

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Protection électrique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A • 1 Disjoncteur 32 A, 3 p, C • 1 Disjoncteur 16 A, 3 p, C • 2 Disjoncteurs 16 A, 1 p, B
Protection en amount max.	40 A
InA	38 A
RDF	0.6
Section de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> • pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm²
Indice de protection	IP 44
Sécurité enfants	false
Matériaux des boîtiers	Métal
Poids	60000 g
Hauteur	1050 mm
Diamètre	273 mm
Certification de conformité	EAC

Schémas et dimensions

