

Borne de distribution d'énergie

Référence 83722



- en tube d'acier
- épaisseur des parois: 4,5 mm
- Galvanisation par électrolyse
- finition chromatée jaune
- couleur: gris anthracite
- brillant DB 703
- Porte d'accès sur charnières
- verrouillable par serrure à clé
- Dimension (H x diam.): 1400 x 325 mm (intérieur)
- Poids: env. 100 kg
- Sortie de câble en bas: (H x L) 50 x 100 mm
- Bride de montage au sol: diam. 450 mm
- avec 4 trous de fixation 15,0 mm
- pour la fixation sur une base existante

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| CEE 63 A, 5 p, 400 V | 1 |
| 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 63 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. | 63 A |
| InA | 63 A |
| RDF | 0.55 |
| Section de raccordement | <ul style="list-style-type: none"> • pour 2 câbles jusqu'à 5 x 25 mm² |
| Indice de protection | IP 44 |
| Sécurité enfants | false |
| Matériaux des boîtiers | Métal |
| Poids | 98000 g |
| Hauteur | 1400 mm |
| Diamètre | 325 mm |
| Certification de conformité | EAC |

Schémas et dimensions

Vue par le haut



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



Schéma
1 MB 445

Dim. en mm

Ref.: 18502AZ
Couleur: gris anthracite brillant