

## Borne de distribution d'énergie

Référence 6308216



- 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
Norme française/belge	2
Protection électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Inter. différentiel 40 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 1 Disjoncteur 16 A, 3 p+N, C</li> <li>• 2 Disjoncteurs 16 A, 1 p+N, C</li> </ul>
Protection en amount max.	32 A
InA	32 A
RDF	1
Section de raccordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 1 câble jusqu'à 5 x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Indice de protection	IP 44
Sécurité enfants	false
Matériaux des boîtiers	Métal
Poids	40000 g
Hauteur	1050 mm
Diamètre	273 mm

## Schémas et dimensions

