

Columna de energía

N.º ref. 83685



- de tubo de acero
- grosor de pared 4,5 mm
- alvanizada en caliente
- gelb chromatiert
- con recubrimientode polvo
- color: antracita (RAL 7016)
- puerta de alimentación con bisagras y cerradura de seguridad
- Dimensiones (Alto x Ø): 1050 x 273 mm (interior)
- Peso: aprox. 60 kg
- Apertura en el fondo (A x L) 60x70 mm
- Brida de fijación: 390 mm
- Con 4 agujeros de fijación 15,5 mm
- Para fijación a zocalo existente

Especificaciones técnicas

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO®	2
Protecciones	 1 diferencial 40 A, 4 p, 0.03 A 1 magnetotérmico 32 A, 3 p, C 1 magnetotérmico 16 A, 3 p, C 2 magnetotérmicos 16 A, 1 p, B
Pre-fusible máx.	40 A
InA	38 A
RDF	0.6
Conexión / cable de alimentación	 para 1 cable de 5 x 10 mm²
Grado de protección	IP 44
Protección para niños	false
Material	Metal
Peso	60000 g
Altura	1050 mm
Diámetro	273 mm

Planos y dimensiones

