

Fișă de date tehnice

Bară de egalizare potențial (PAS) BigBar pentru domeniul industrial

Nr. art. 5015866



- Sistem principal de egalizare potențial conform VDE 0100 partea 410 și partea 540, și echipotențial de protecție la trăsnet VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Picioare izolator
- Montaj simplu și rapid a cablurilor de conectare prin intermediul șuruburilor de blocare M10
- Variante din oțel inoxidabil (V2A) potrivit pentru utilizarea în exterior
- Complet cu dibluri și șuruburi pentru montajul pe perete
- Cu șaibă (DIN 137) pentru fixarea șuruburilor împotriva auto-desprinderii (de exemplu cerut în industrie și în zone cu pericol de explozie)

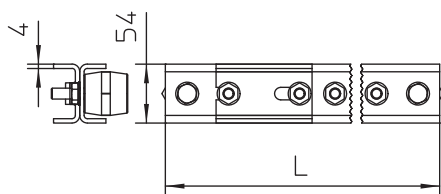


VA Oțel superior, inoxidabil 1.4310

Date de bază

Nr.art.	5015866
Tip	1802 10 VA
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Denumirea 2	BigBar / 10 conexiuni
Dimensiune	10xM10
Material	Oțel superior, material 1.4301
Abreviere material	A2
Cea mai mică unitate de vânzare VK (VG)	1 bucată
Greutate	138,21 kg/100 buc.

Date tehnice



Lungime	408,50 mm
Lățimea	40,00 mm
Înălțime	5,00 mm
Număr de conexiuni	10
Nr. total al conductorilor conectați	10
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0
Numărul clemelor conectate până la 6 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 16 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 25 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm ²	0
Variantă	doar clemă
Formă	Montaj modular
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>

Fișă de date tehnice

Bară de egalizare potențial (PAS) BigBar pentru
domeniul industrial

Nr. art. 5015866



Date tehnice

Curent de scurtcircuit (50HZ) (1s;≤300°C)	7,30 kA
Material clemă	Oțel superior, inoxidabil 1.4310
Material șină de contact	Oțel superior, inoxidabil 1.4310