

# Fișă tehnică

## Bară de egalizare potențial (PAS) BigBar pentru domeniul industrial

Număr articol: 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)

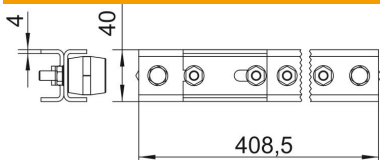


**A2** Oțel superior, inoxidabil 1.4310

### Date de bază

Număr articol	5015866
Tip	1802 10 VA
Denumirea 1	Bara egalizare potențial
Denumirea 2	BigBar / 10 conexiuni
Producător	OBO
Dimensiune	10xM10
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	138,21 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

### Dimensiuni



Lungime	408,5 mm
Lățimea	40 mm
Înălțime	5 mm

# Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial (PAS) BigBar pentru domeniul industrial

Număr articol: 5015866



## Date tehnice

Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	0
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0
Numărul clemelor conectate până la 16 mm <sup>2</sup>	0
Numărul clemelor conectate până la 25 mm <sup>2</sup>	0
Numărul clemelor conectate până la 6 mm <sup>2</sup>	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm <sup>2</sup>	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	0
Nr. total al conductorilor conectați	10
Număr de conexiuni	10
VARIANTĂ	doar clemă
Formă constructivă	Montaj modular
Capacitatea curentului de trăsnet	H/100 kA
Izolator	da
Material clemă	oțel inoxidabil (V2A)
Material șină de contact	oțel inoxidabil (V2A)