

Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial pentru exterior

Număr articol: 5015111



Șină de echipotențial pentru echipotențializare conform DIN VDE 0100-410 / - 540 precum și echipotențial de protecție la trăsnet conform DIN VDE 0185-305

- placă suport și capac din polistiren gri
- Culoare: negru, rezistent UV
- șuruburi și piesă superioară din oțel inoxidabil
- rezistent la curent de trăsnet 50 kA (10/350)

Posibilități de conectare:

- 7x conductori mono- sau multifilari până la 25 mm² sau din sârmă subțire până la 16 mm²
- 1x conductor rotund Rd 8-10
- 1x platbandă până la FL30 sau conductor rotund Rd 8-10



VA Oțel superior, inoxidabil

Date de bază

Număr articol	5015111
Tip	1809 A
Denumirea 1	Bara egalizare potential
Denumirea 2	pentru exterior
Producător	OBO
Dimensiune	50x5mm
Culoare	negru
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	24,21 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

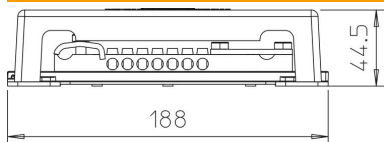
Fișă tehnică

Bară de egalizare potențial pentru exterior

Număr articol: 5015111



Dimensiuni



Lungime	188 mm
Lățimea	52 mm
Înălțime	44,5 mm

Date tehnice

Numărul platbenzilor conectate până la 30 mm	1
Numărul platbenzilor conectate până la 40 mm	0
Numărul clemelor conectate până la 16 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 25 mm ²	7
Numărul clemelor conectate până la 6 mm ²	0
Numărul clemelor conectate până la 95 mm ²	0
Nr. conductorilor 10 mm conectați	0
Nr. conductorilor 8 mm conectați	0
Nr. conductorilor conectați 8-10 mm	1
Nr. total al conductorilor conectați	1
VARIANTĂ	cu capac
Formă constructivă	Montaj fix
Capacitatea curentului de trăsnet	N/50 kA
Izolator	da
Suprafața clemei	zincat galvanic
Suprafața șină de contact	nichelat
Material clemă	Oțel
Material șină de contact	alamă