

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per applicazione esterna

Art. n. 5015111



Piastra equipotenziale per l'equipotenzializzazione secondo IEC 60364-4-41 / IEC 60364-5-54 (CEI 64-8) e per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo CEI EN 62305

- Coperchio e piastra di base in polistirolo
- Colore: nero, UV resistente
- Viti e piastre in VA
- Portata di corrente da fulmini 50 kA (10/350)

Possibilità di collegamento:

- 7 conduttori a uno o più fili fino 25 mm² o conduttori flessibili fino a 16 mm²
- 1 tondo Rd 8-10
- 1 piatto fino a FL 30 o tondo Rd 8-10

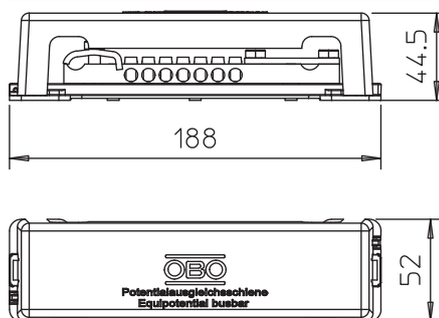


VA Acciaio legato,
INOX 1.4301

Dati anagrafici

Art.-N.	5015111
Tipo	1809 A
Sigla 1	Barra equipotenziale
Sigla 2	per uso esterno
Dimensione	50x5mm
Colore	nero
Materiale	Acciaio legato INOX, materiale 1.4301
Abbreviazione materiale	A2
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	23,00 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	188,00 mm
Larghezza	52,00 mm
Altezza	44,50 mm
Possibilità di collegamento 1	7 linee a uno o più fili fino a 25 mm ² o linee preparate fino a 16 mm ²
Possibilità di collegamento 2	1 x tondo Rd 8 - 10
Possibilità di collegamento 3	1 x piatto FL30 o tondo Rd 8 - 10
Numero collegamento tondo totale	1
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm ² rigido	0

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per applicazione esterna

Art. n. 5015111



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	7
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm ² rigido	0
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	N/50 kA
Isolatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiale del morsetto	Acciaio
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Materiale della rotaia di contatto	ottone
Superficie della rotaia di contatto	nichelato