

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per applicazione esterna

Codice articolo: 5015111



Piastra equipotenziale per l'equipotenzializzazione secondo DIN VDE 0100-410/-540 e per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305

- 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, INOX

Dati anagrafici

Codice articolo	5015111
Tipo	1809 A
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	per uso esterno
Produttore	OBO
Dimensionee	50x5mm
Colore	nero
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	24.21 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

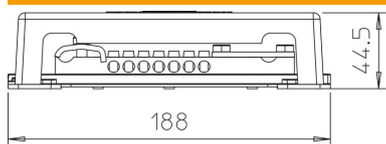
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale per applicazione esterna

Codice articolo: 5015111



Misure



Lughezza.	188 mm
Larghezza	52 mm
Altezza	44.5 mm

Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	1
Numero collegamento conduttore piatto fino a 40 mm	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 16 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm ² rigido	7
Numero collegamento conduttore fino a 6 mm ² rigido	0
Numero collegamento conduttore fino a 95 mm ² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento conduttore tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento tondo totale	1
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	N/50 kA
Isolatoree	sì
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nicelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	Ottone