

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081



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

- Coperchio in polistirolo, grigio
- Coperchio piombabile/scrivibile
- Base in acciaio, zincato
- Terminali portacontatti in ottone nichelato
- Viti e piastre in acciaio, zincato galvanicamente
- Portata di corrente da fulmini 100 kA (10/350)

Possibilità di connessione:

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



CuZn 37 Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	5015081
Definizione 1	Piastra equipotenziale
Definizione 2	con coperchio
Produttore	OBO
Dimensionee	188mm
Colore	grigio
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	28.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

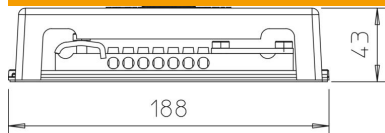
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081



Misure



Lughezza.	188 mm
Larghezza	52 mm
Altezza	43 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	H/100 kA
Isolatoree	no
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nicelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	Ottone