Scheda tecnica

Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081





Piastra equipotenziale con base in metallo per l'equipotenzializzazione secondo IEC 60364-4-41 / IEC 603645-54 (CEI 64-8) e per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo CEI EN 62305

- Coperchio scorrevole in polistirolo, grigio
- Coperchio scorrevole sigillabile/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 collegamento:

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



Dati anagrafici

Codice articolo	5015081
Tipo	1809 M
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	con base metallica
Produttore	OBO
Dimensione	188mm
Colore	grigio
Materiale	ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	28,1 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,8422 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale con base metallica



Codice articolo: 5015081

Misure		
	Lunghezza	188 mm
	Larghezza	52 mm
	Altezza	43 mm
188		•



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 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm² rigido	7
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm² rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm² rigido	0
Numero collegamento tondo 10 mm	0
Numero collegamento tondo 8 mm	0
Numero collegamento tondo 8-10 mm	1
Numero collegamento tondo tota- le	1
Versione	con coperchio
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	no
Superficie del morsetto	zincato galvanicamente
Superficie della rotaia di contatto	nichelato
Materiale del morsetto	Acciaio
Materiale della rotaia di contatto	ottone