

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



CuZn 37 Ottone

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. |

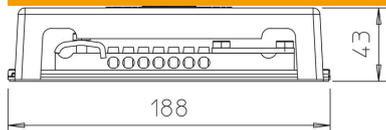
Scheda tecnica

Piastra equipotenziale con base metallica

Codice articolo: 5015081



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 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 piatto fino a 6 mm ² rigido | 0 |
| Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm ² rigido | 0 |
| Numero collegamento tondo 10 mm | 0 |
| Numero collegamento 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 |
| Isolatore | no |
| Superficie del morsetto | zincato galvanicamente |
| Superficie della rotaia di contatto | nicelato |
| Materiale del morsetto | Acciaio |
| Materiale della rotaia di contatto | ottone |