

Riferimento: 1801 VDE  
Codice: 5015650

barra equipotenziale autobus, 217  
millimetri, grigio, ottone, CuZn

Acquista da Electric Automation Network



Equipotenziale sbarra per il collegamento equipotenziale secondo DIN VDE 0100-410 / -540 di protezione da fulmini e collegamento equipotenziale secondo DIN VDE 0185-305

- Secondo la norma VDE 0618, parte 1
- Con bloccaggio laterale 10 x 10 mm, in ottone nichelato
- Nei contatti serie di terminali realizzati in acciaio elettrozincato
- Calotta di copertura e ferroviario stand realizzato in polistirolo grigio
- Corrente di fulmine capacità di carico 100 kA (10/350)
- Tensione di bloccaggio con vite di blocco contro l'allentamento (necessaria, ad esempio, nell'industria e nell'esplosione-aree protette)

Opzioni di connessione:

- 7 singolo o multi-cavi 2.5-25 mm<sup>2</sup> o fine-wire cavi da 16 mm<sup>2</sup> (max. Ø 7 mm)
- 2 singolo o multi-cavi 25-95 mm<sup>2</sup> o cavi a 70 mm<sup>2</sup> (max. Ø 13.5 mm)
- 1 conduttore piatto 30 x 3,5 mm