

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, acciaio inox

Codice articolo: 5015876



Piastra equipotenziale per l'equipotenzializzazione secondo DIN VDE 0100-410/-540 e l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo DIN VDE 0185-305 (IEC/EN/CEI EN 62305-3)

- con punto di separazione (disconnect - DC)
- per il montaggio flessibile a parete
- completo di profilati (FT) e viti
- varianti in acciaio inox (A2) adatte per l'utilizzo in ambienti esterni
- montaggio rapido e semplice del cavo di connessione mediante viti di serraggio M10
- con rondella elastica (DIN137) per la sicurezza di avvitamento contro l'autoallentamento

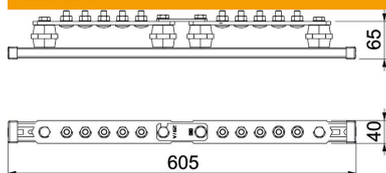


A2 Acciaio, INOX

Dati anagrafici

Codice articolo	5015876
Tipo	1802 DC 5+5 VA
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	BigBar/5+5 connessioni VA
Produttore	OBO
Dimensione	5+5 x M10
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	237 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza	605 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	85 mm

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, acciaio inox

Codice articolo: 5015876



Dati tecnici

Numero collegamento conduttore piatto fino a 30 mm	0
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	0
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	0
Numero delle connessioni	10
Versione	solo morsetto
Forma costruttiva	Struttura modulare
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	sì
Materiale del morsetto	Acciaio inossidabile (V2A)
Materiale della rotaia di contatto	Acciaio inossidabile (V2A)