

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015870



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
- 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

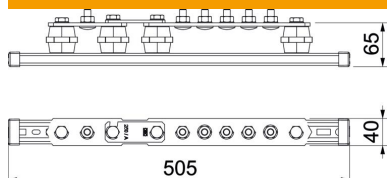


Cu Rame

Dati anagrafici

Codice articolo	5015870
Tipo	1802 DC 5+1 CU
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	BigBar/5+1 connessioni CU
Produttore	OBO
Dimensione	5+1 x M10
Materiale	rame
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	209 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,6565 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lunghezza	505 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	85 mm

Scheda tecnica

Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015870



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	6
Versione	solo morsetto
Forma costruttiva	Struttura fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	sì
Materiale del morsetto	rame
Materiale della rotaia di contatto	rame