

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015874



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

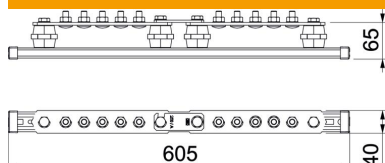


**Cu** Rame

### Dati anagrafici

Codice articolo	5015874
Tipo	1802 DC 5+5 CU
Sigla 1	Piastra equipotenziale
Sigla 2	BigBar/5+5 connessioni CU
Produttore	OBO
Dimensione	5+5 x M10
Materiale	rame
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	251 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,2278 kg CO2e / 1 Pezzo

### Misure



Lunghezza	605 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	85 mm

# Scheda tecnica

## Piastra equipotenziale BigBar, rame

Codice articolo: 5015874



### 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 <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 25 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 6 mm <sup>2</sup> rigido	0
Numero collegamento conduttore piatto fino a 95 mm <sup>2</sup> 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 fissa
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Isolatore	sì
Materiale del morsetto	rame
Materiale della rotaia di contatto	rame