

# Tekninen tietolehti

## Potentiaalitasauskisko joustavaan seinäasennukseen erotuskohdalla

Tuotenumero: 5015874



Pääpotentiaalirikko DIN VDE 0100-410/-540 mukaiseen potentiaalintasaukseen sekä salamasuojauksen potentiaalintasaukseen DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) mukaan

- erotuskohdalla (Disconnect - DC)
- joustavaan seinäasennukseen
- täydellinen kiskolla (FT) ja ruuveilla
- johtimien helppo ja nopea asennus itselukittuvilla ruuveilla M10
- jousialuslevyllä (DIN137) ruuvien varmistamiseen löystymiseltä

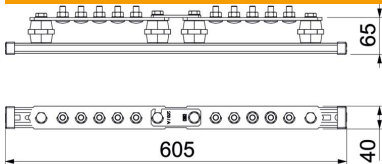


Cu Kupari

### Perustiedot

Tuotenumero	5015874
Tyyppi	1802 DC 5+5 CU
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	5+5xM10 liitinpultt 605x40x85mm
Valmistaja	OBO
Koko	5+5 x M10
Materiaali	kupari
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	251 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

### Mitat



Pituus	605 mm
Pohjamitta	40 mm
Korkeus	85 mm

# Tekninen tietolehti

Potentiaalitasauskisko joustavaan seinäasennukseen erotuskohdalla

Tuotenumero: 5015874



## Tekniset tiedot

Liitännöiden lukumäärä, lattaajohtimet alle 30 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, lattaajohtimet alle 40 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 16 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 25 mm <sup>2</sup> jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 6 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 95 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitännöiden lukumäärä	10
Malli	vain liitin
Rakennemuoto	Rakenne kiinteä
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen valmistusmateriaali	kupari
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	kupari