

Tekninen tietolehti

Potentiaalitasauskisko joustavaan seinäasennukseen erotuskohdalla

Tuotenumero: 5015876



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
- mallit ruostumattomasta teräksestä (V2A) soveltuvat ulkokäyttöön
- johtimien helppo ja nopea asennus itselukittuvilla ruuveilla M10
- jousialuslevyllä (DIN137) ruuvien varmistamiseen löystymiseltä

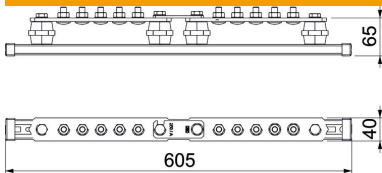


A2 teräs, haponkestävä

Perustiedot

Tuotenumero	5015876
Tyyppi	1802 DC 5+5 VA
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	5+5xM10 liitinpultt 605x40x85mm
Valmistaja	OBO
Koko	5+5 x M10
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4301
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	237 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Mitat



Pituus	605 mm
Pohjamitta	40 mm
Korkeus	85 mm

Tekninen tietolehti

Potentiaalitasauskisko joustavaan seinäasennukseen erotuskohdalla

Tuotenumero: 5015876



Tekniset tiedot

Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 30 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 40 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 16 mm ² , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 25 mm ² jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 6 mm ² , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 95 mm ² , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä	10
Malli	vain liitin
Rakennemuoto	Moduulirakenne
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)