



Pääpotentiaalintasauskisko potentiaalintasaukseen VDE 0100 osan 410 osan 540 mukaan sekä salamasuojauksen potentiaalintasaukseen VDE 0185-305 (IEC 62305) mukaan

- tukieristimet
- johtimien nopea ja helppo asennus itselukittuvilla ruuveilla M10
- mallit ruostumattomasta teräksestä (V2A) soveltuvat ulkokäyttöön
- täydellinen tulpilla ja ruuveilla seinäasennukseen
- jousialuslevyllä (DIN 137) ruuvien varmistamiseen löystymiseltä (vaaditaan esim. teollisuudessa ja Ex-tiloissa)



A2 teräs, haponkestävä

Perustiedot

Tuotenumero	5015854
Tyyppi	1802 5 VA
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	BigBar / 5 connections
Valmistaja	OBO
Koko	5xM10
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4301
Pienen myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	90 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Mitat



Pituus	246 mm
Pohjamitta	40 mm
Korkeus	5 mm

Tekniset tiedot

Liitännöiden lukumäärä, lattaajohtimet alle 30 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, lattaajohtimet alle 40 mm	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 16 mm ² , jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 25 mm ² jäykkä	0
Liitännöiden lukumäärä, johto maks. 6 mm ² , jäykkä	0

Tekniset tiedot

Liitântöjen lukumäärä, johto maks. 95 mm ² , jäykkä	0
Liitântöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitântöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitântöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitântöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	5
Liitântöjen lukumäärä	5
Malli	vain liitin
Rakennemuoto	Moduulirakenne
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	ruostumaton teräs (V2A)