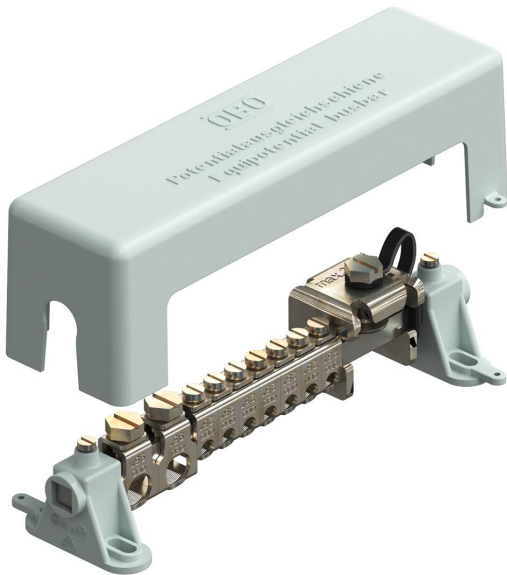


# Tekninen tietolehti

## Potentiaalintasauskisko

Tuotenumero: 5015650



Potentiaalintasauskisko DIN VDE 0100-410/-540 mukaiseen potentiaalintasaukseen sekä DIN VDE 0185-305 mukaiseen salamasuojauksen potentiaalintasaukseen

- VDE 0618, osan 1 mukaan
- kiskolla 10 x 10 mm messinkiä, niklattu
- kosketusvarmoilla kytöntärimalla galvaanisesti sinkittyä terästä
- kansi ja kiinnityskappaleet polystyreeniä, harmaa
- kansi voidaan sinetöidä / tehdä merkinnät
- salamavirrankestävyys 100 kA (10/350)
- itselukittuvat ruuviliittimet (vaaditaan esim. teollisuudessa)

Liitännämahdollisuudet:

- 7 yksi- tai monilankajohdinta 2,5-25 mm<sup>2</sup> tai hienolankajohdinta 16 mm<sup>2</sup>:iin (maks. 16 mm<sup>2</sup> (max. Ø 7 mm))
- 2 yksi tai monilankainen johdin 25-95 mm<sup>2</sup> tai hienolankainen johdin max. 70 mm<sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)
- 1 lattajohdin 30 x 3,5 mm

sinetöitävällä kannella,  
iskunkestävästä muovista



CuZn  
37 messinki

### Perustiedot

Tuotenumero	5015650
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Valmistaja	OBO
Koko	217mm
Väri	harmaa
Materiaali	messinki
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	55 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl
CO <sub>2</sub> -jalanjälki (GWP) kehdestä portille	1,668 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Kappale

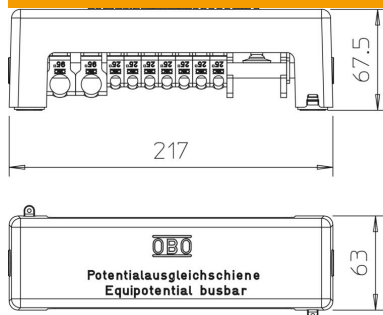
# Tekninen tietolehti

## Potentiaalintasauskisko

Tuotenumero: 5015650



### Mitat



Pituus	217 mm
Pohjamitta	63 mm
Korkeus	67,5 mm

### Tekniset tiedot

Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 30 mm	1
Liitäntöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 40 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 16 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 25 mm <sup>2</sup> jäykkä	7
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 6 mm <sup>2</sup> , jäykkä	0
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 95 mm <sup>2</sup> , jäykkä	2
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	0
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	0
Malli	kannella
Rakennemuoto	Moduulirakenne
Eristin	kyllä
Liittimen pinta	galvaanisesti sinkitty
Kytkenäkiskon pinta	niklattu
Liittimen valmistusmateriaali	teräs
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	messinki