

Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko ulkotiloihin

Tuote-nro 5015111



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

- kansi ja pohjalevy polystyreeniä
- väri: musta, UV-kestävä
- ruuvit ja jatkoliitin terästä VA
- salamavirrankestävyys 50 kA (10/350)

Liitännämahdollisuudet:

- 7 yksi- tai monilankajohdinta 25 mm²:iin tai hienolankajohdinta 16 mm²:iin
- 1 pyöröjohdin Rd 8-10
- 1 lattajohdin FL 30 asti tai pyöröjohdin Rd 8-10



A2 teräs, ruostumaton 1.4301

Perustiedot

Tuotenro	5015111
Tyyppi	1809 A
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	7x2,5-25mm ² , 1x30 latta,Rd8-10
Koko	50x5mm
Väri	musta
Raaka-aine	teräs, ruostumaton 1.4301
Raaka-ainelyhenne	A2
Pienin myyntiyksikkö	1,00 Kappale
Paino	23,00 kg/100 kpl

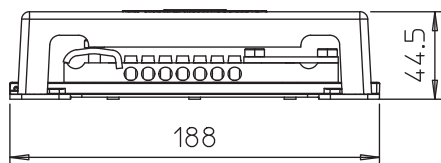
Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko ulkotiloihin

Tuote-nro 5015111



Tekniset tiedot



Pituus	188,00 mm
Leveys	52,00 mm
Korkeus	44,50 mm
Asennusmahdollisuus 1	7 x yksi- tai monilankaista johtoa alle 25 mm ² tai hienolankaiset johdot alle 16 mm ²
Asennusmahdollisuus 2	1 x pyöröjohdin Rd 8 - 10
Asennusmahdollisuus 3	1 x lattajohdin FL30 tai pyöröjohdin Rd 8 - 10
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	1,00
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0,00
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0,00
Liitäntöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	1,00
Liitäntöjen lukumäärä, lattajohdot alle 30 mm	1,00
Liitäntöjen lukumäärä, lattajohdot alle 40 mm	0,00
Liitäntöjen lukumäärä, johto alle 6 mm ² , jäykkä	0,00
Liitäntöjen lukumäärä, johto alle 16 mm ² , jäykkä	0,00
Liitäntöjen lukumäärä, johto maks. 25 mm ² jäykkä	7,00
Liitäntöjen lukumäärä, johto alle 95 mm ² , jäykkä	0,00
Malli	kannella
Rakennemuoto	Rakenne kiinteä
Salamavirran kuormituskyky	N/50 kA
Eristin	<input checked="" type="checkbox"/>
Liittimen valmistusmateriaali	Teräs
Liittimen pinta	sinkitty DIN EN 12329 2,5-10 µm
Potentiaalintasauskiskon valmistusmateriaali	messinki
Kytentäkiskon pinta	niklattu