

Potentialutjämningskena för potentialutjämning enligt DIN VDE 0100-410/-540 samt åskskyddspotentialutjämning enligt DIN VDE 0185-305

- fotplatta och skyddskåpa av polystyren, grå
- kontaktskena av mässing, förnicklad
- skruvar och överfall av stål, galvaniskt förzinkat
- blixtröstmåhighet 100 kA (10/350)

Anslutningsmöjligheter:

- 7 en- eller flertrådiga ledningar upp till 25 mm<sup>2</sup> eller fintrådiga ledningar upp till 16 mm<sup>2</sup>
- 1 rundledare Rd 8-10
- 1 flatledare upp till FL 30 eller rundledare Rd 8-10

Minsta order 00000  
med plomberbart lock,  
av slagtälig plast



**CuZn**  
**37** Mässing

### Huvuddata

Artikelnummer	5015073
Typ	1809
Beteckning 1	Potentialutjämningskena
Tillverkare:	OBO
Dimension	188mm
Färg	grå
Material	Mässing
Minsta förpackningsenhet	1
Förpackningsenhet	Styck
Vikt	20 kg
Viktenhet	kg/100 par
CO2-avtryck (GWP) från vagger till grind	0,6705 kg CO2e / 1 Styck

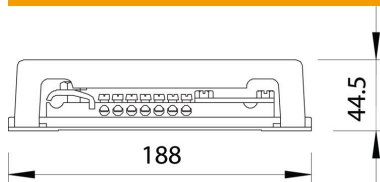
# Tekniskt datablad

## Potentialutjämningskena med fotplatta av plast

Artikelnummer: 5015073



### Mått



Längd	188 mm
Bredd	52 mm
Höjd	44,5 mm



### Teknisk data

Antal anslutningar flatledare upp till 30 mm	1
Antal anslutningar flatledare upp till 40 mm	0
Antal anslutningar ledare upp till 16 mm <sup>2</sup> solid	0
Antal anslutningar ledningar upp till 25 mm <sup>2</sup> solid	7
Antal anslutningar ledningar upp till 6 mm <sup>2</sup> solid	0
Antal anslutningar ledningar upp till 95 mm <sup>2</sup> solid	0
Antal anslutningar rundledare 10 mm	0
Antal anslutningar rundledare 8 mm	0
Antal anslutningar rundledare 8-10 mm	1
Antal anslutningar rundledare totalt	1
Utförande	med skyddskåpa
Utförning	Fixerad konstruktion
Blixtröstmåttighet	H/100 kA
Isolator	ja
Yta anslutning	galvaniskt förzinkad EFZ
Yta kontaktskenan	förnicklad
Material anslutning	Stål
Material för kontaktskena	Mässing