

Technische fiche

Diepte-aarding voor standaard toepassingen

Artikelnummer: 5000769



- Hoge corrosiebestendigheid
- Zinklaag van ca. 130 µm
- met pen en gat voor het uitlijnen
- ronde spie met drie kartels
- voldoet aan de eisen van VDE 0185-305 (IEC 62305) en DIN EN 62561-2
- Kortsluitstroom Ik (50 Hz), tijd 1 s, temp. max. 300 °C: 12,3 kA



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	5000769
Type	219 25 ST FT
Omschrijving 1	Aardstaaf
Omschrijving 2	standaard
Fabrikant	OBO
Dimensie	1,5m
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	573 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

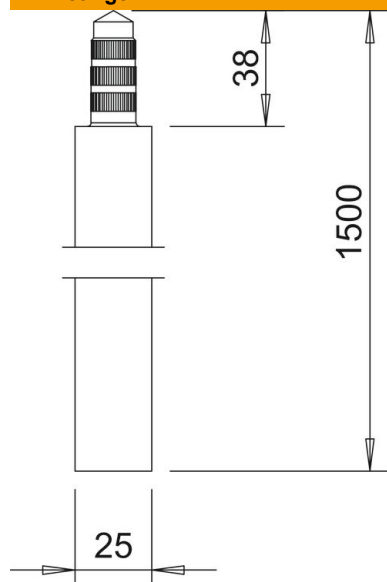
Technische fiche

Diepte-aarding voor standaard toepassingen

Artikelnummer: 5000769



Afmetingen



Lengte 1.500 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Overige
Model diepte-aarding	Standaard
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Kortsluitstroom (50HZ)(1s;≤300°C)	12,3
Profieltype	Rond D=25 mm
Verbindingstype	Met tap/boren