

## EGA-E

### Aardingset voor eindsluitingen

voor kabels met een bandscherm en/of armering

Aardingsgarnituren type EGA voor eindsluitingen voor 1-aderige kabels met koperen bandscherm of aluminium scherm en voor 3-aderige kabels zonder wapening. Bestanddelen: 3 plat gewalste koperen aarddraden en 3 rolveren.



### Produktbeschrijving

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | EGA 35-5  |
| Artikelnummer       | 143509  |
| Notities            | Voor gepantserde kabels extra rolveer RF (ZR1/ZR2) apart bestellen (zie accessoires).   |
| Eigenschappen       | Makkelijke en snelle montage<br>Zeer goede elektrische eigenschappen<br>Grote mechanische sterkte   |
| Toepassing          | Aardingsovergang encontactering<br>Voor kabelgarnituren in giethars, Krimp- en opschuiftechniek<br>Soldeervrije elektrische verbindingen van metalen kabelopbouwelementen (kabelscherm) |

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

| Deel   | Naam / omschrijving                | Maatgegevens                       |         |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------|
| LS     | Afsluiters La-lichschild           | Subventil cord ceiling to jar      |         |
| BS     | Co-Bra redscherm                   | Co-Bra screen                      |         |
| ES     | Bra-lichschild I                   | Cable shield I                     |         |
| RF     | Bijlith de r Typ RF                | Pressure spring type RF            | RF5     |
| ES     | Bijlith de II, Bra-lichschild      | Copper earth braid, Bra-lichschild |         |
|        | Länge L                            | length L                           | 500 mm  |
|        | Luchtscherms area D                | hole of the resistor D             | 33,5 mm |
|        | Minimale cross-section             | Minimum cross-section              | 55 mm²  |
| 2 [R1] | zoals lichte bijlith de r 1-Lith r | als pressure spring 1-core         | RF6     |
| 2 [R2] | zoals lichte bijlith de r 2-Lith r | als pressure spring 2-core         |         |
| AR     | Afsluiting                         | Termination                        |         |

| Daarom / date:  | Materiaal / name: | Werkzaam / scale: |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| crem In d:      | 17.08.2023        | RD                |
| checklist:      | 22.12.2023        | RF                |
| valued met:     | 22.12.2023        | MEM               |
| 143508          |                   | FA                |
| EGG 33-5        |                   | A Lengte / meters |
| CEP01 88 143508 |                   | 1                 |

|  |          |
|--|----------|
| Pressure spring type                     | RF5      |
| Diameter hole Copper earth braid         | 10.5 mm  |
| Nominal cross section Copper earth braid | 35 mm²   |
| Additional pressure spring ZR1           | RF6      |
| Lengte L                                 | 500 mm   |
| Nominal cross section 17,5 kV min        | 800 mm²  |
| Nominal cross section 17,5 kV max        | 1000 mm² |
| Nominal cross section 24 kV min          | 800 mm²  |
| Nominal cross section 24 kV max          | 1000 mm² |
| Nominal cross section 36 kV min          | 500 mm²  |
| Nominal cross section 36 kV max          | 1000 mm² |

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

|                    |   |
|--------------------|---|
| Levering           | 1 Set voor 3 fasen: Koperen aarddraden, rolveren RF |
| Douanetariefnummer | 85444995  |
| EAN-UPC            | 4010311050195                                       |

|                          |               |       |  |  |
|--------------------------|---------------|-------|--|--|
| EAN-UPC                  | 4010311050195 |       |  |  |
| Alternatieve maateenheid | Stuk          | Zak1  |  |  |
| Basishoeveelheid         | 1             | 1     |  |  |
| Basis maateenheid        | Stuk          | Stuk  |  |  |
| Lengte (mm)              | 255           | 255   |  |  |
| Breedte (mm)             | 135           | 135   |  |  |
| Hoogte (mm)              | 42            | 42    |  |  |
| Netto gewicht (kg)       | 0.687         | 0.687 |  |  |
| Bruto gewicht (kg)       | 0.687         | 0.687 |  |  |