



Eupen - NSGAFÖU 150 ZWART 3 KV

NSGAFÖU 150 MM2 3 KV ZW

Artikelnummer EUP6699006
Artikelkortingsgroep 4902
Merk Eupen
Artikelnummer fabrikant 6699006

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Vertind
Nominale geleiderdoorsnede 150 mm²
Geleiderdiameter 15.7 mm
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 0.132 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 1
Aderisolatie Rubber
Specificatie draadisolatie Rubber (EPR)
Adercodering volgens HD 308 S2 Nee
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelement Nee
Met aardgeleider Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Zonder
Nominale doorsnede concentrische geleider 0 mm²
(Buiten)mantelmateriaal Rubber
Specificatie mantelmateriaal Rubber (CPE/CSP)
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie Rond
Geleidende coating (beschermlaag) Nee
Geleider langwaterdicht Nee
Afscherming langwaterdicht Nee

| | |
|---|-------------|
| Rookarm vlgs. IEC 61034-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Buitendiameter circa | 22.7 mm |
| Gewicht | 1601 kg/km |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 70 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -25 - 50 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -25 - 50 °C |
| Nominale spanning U₀ | 1.8 kV |
| Nominale spanning U | 3 kV |
| Geschikt als installatiekabel | Ja |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | Nee |
| Geschikt als middenspanningskabel | Nee |
| Geschikt als hoogspanningskabel | Nee |
| Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8434-2 | Nee |
| Functiebehoud volgens BS 8491 | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024