



Eszet Electro - VG-YMVKAS 4X 150/45 DCA-S2 ALU

Installatiekabel type VG-YMVkas ALU geleiders met aardscherm van gegalvaniseerd staal, gecombineerd met koperdraden. 4x150/45 mm² Dca-s2, d2, a3

Artikelnummer 0845290455
Artikelkortingsgroep 3095
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Aluminium
Geleideroppervlakte
Nominale geleiderdoorsnede 150 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm
Aantal aders 4
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderscherm
Glasvezelelement
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische

geleider
 Nominale doorsnede 0 mm²
 concentrische
 geleider
 (Buiten)mantelmateriaal
 Specificatie
 mantelmateriaal
 Mantelkleur
 Kabelgeometrie
 Geleidende coating
 (beschermlaag)
 Geleider
 langswaterdicht
 Afscherming
 langswaterdicht
 Brandvertraging
 volgens IEC 60332-1-2
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-21 (Cat A F/R)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-22 (Cat A)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-23 (Cat B)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-24 (Cat C)
 Brandvertraging
 volgens IEC
 60332-3-25 (Cat D)
 Rookarm vlgs. IEC
 61034-2
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-1
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-2
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-3
 Euroklasse Dca
 brandgedrag volgens
 EN 13501-6
 Euroklasse s2
 rookontwikkeling
 volgens EN 13501-6
 Euroklasse
 brandende vallende
 druppels/deeltjes
 volgens EN 13501-6
 Euroklasse
 corrosiviteit/
 zuurgraad volgens EN
 13501-6
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-1
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-2
 Functiebehoud
 volgens IEC 60331-3
 Functiebehoud
 volgens EN 50200
 Functiebehoud
 volgens EN 50200
 annex E
 Oliebestendig
 volgens IEC
 60811-404
 Leidingbreedte ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 0 mm
 Buitendiameter circa 0 mm

Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	0 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °C
Nominale spanning U₀	0 kV
Nominale spanning U	0 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede	0 mm ²
bewapening	
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	
Geschikt als middenspanningskabel	
Geschikt als hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel	
Met knaagdierbescherming	
Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814	
Functiebehoud volgens DIN 4102-12	
Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud volgens BS 8434-2	
Functiebehoud volgens BS 8491	

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024