



Eszet Electro - VG-YMVKAS 4X240 DCA-S2 KL2

Installatiegrondkabel type VG-YMvKas Dca-s2,d2,a3 klasse 2 4x240 mm²

Artikelnummer 0840310452N
Artikelkortingsgroep 3047
Merk Eszet Electro
Artikelnummer 505548
fabrikant
GTIN 04018730505548

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

UV-bestendig
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 240 mm²
AWG-maat 0000
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider Klasse 2 = samengeslagen
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm Sectorvormig
Aantal aders 4
Aderisolatie Polyolefine
Specificatie draadisolatie PE
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Aderschermbewapening Nee
Glasvezelelement Nee
Met aardgeleider Nee
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Schermbewapening Nee
Litze Nee
Loodmantel Nee
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleider 0

rdoorsnede (AWG)	
Concentrische geleider	Overig
Nominale doorsnede concentrische geleider	120 mm ²
(Buiten)mantelmateriaal	PVC
Specificatie mantelmateriaal	Overig
Mantelkleur	Grijs
Kabelgeometrie	
Geleidende coating (beschermlaag)	Nee
Geleider langswaterdicht	Nee
Afscherming langswaterdicht	Nee
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	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s2
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d2
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a3
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 60 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst
Max. treksterkte tijdens aanleggen 0 kN
Gewicht 12090 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur Toegelaten -5 - 70 °C
buitentemperatuur kabel, flexibele montage Toegelaten -30 - 70 °C
buitentemperatuur kabel, vaste montage
Nominale spanning 0.6 kV
U0
Nominale spanning U 1 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede 0 mm²
bewapening
Geschikt voor ondergrondse installatie
Geschikt als installatiekabel
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties
Geschikt als middenspanningskabel
Geschikt als hoogspanningskabel
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel
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