



AXCLJ-TT 3X240/35 24KV T500

Artnr	E0080375	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20206426-5		
Lev typbet	AXCLJ-TT 24 KV		
UNSPSC			
EAN	7330384721714		



Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	240 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	3
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Ingen
Laminerad mantling:	Ja	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Ja	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Antal extraledare:	0	Nominell area för extraledare:	0 mm ²
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	35 mm ²
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Polyolefin
Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)	Färg på yttre mantel:	Svart
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Ja	Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Brandspridningsklass:	Nej
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej	Ytterdiameter ungefärligt:	76 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	608 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-20...40 °C	Märkspänning U0:	12 kV
Märkspänning U:	20 kV		

Produktbeskrivning & dokument

Totaltät mellanspänningskabel. Skärmen är uppbyggd av koppartrådar parallellt med AL band. Kabeln har kompletterats med två stycken starka rivtrådar för enklare och säkrare avmantling. Radiell vattentätning genom ett aluminiumlaminat limmat mot manteln och längsvattentätning med svällband. Kabeln är i första hand utvecklad för nedplöjning i mark, men klarar tack vare sin robusta konstruktion de påfrestningar som uppstår vid sjöförläggning i insjöar utan strömmande vatten och vid begränsat djup.