



AXCLJ-TT 3X95/25 36KV T500

Artnr	E0080435	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20206430-5		
Lev typbet	AXCLJ-TT 36 KV		
UNSPSC			
EAN	7330384721691		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	150 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	3
Ledarisolering:	Polyolefin	Specifikation ledarisolering:	XLPE (VPE)
Märkning av ledare (HD 308 S2):	Nej	Partmärkning:	Utan
Laminerad mantling:	Ja	Fiberoptikelement:	Nej
Med skyddsledare:	Ja	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Kabeln tvärvattentät:	Ja	Antal extraledare:	0
Nominell diameter för extraledarna:	0 mm ²	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	25 mm ²	Material i yttre mantel:	Polyolefin
Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)	Färg på yttre mantel:	Svart
Kabelgeometri:	Rund	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Längsvattentäta ledare:	Ja	Längsvattentät skärm:	Ja
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Halogenfri (IEC 60754-1):	Ja
Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja	Halogenfri (IEC 60754-3):	Ja
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Utan	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan
Ledarbredd ca:	71.5 mm	Ledarhöjd ca:	71.5 mm
Ytterdiameter ungefärligt:	71.5 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	572 mm
Vikt:	3400 kg/km	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C
Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-20...60 °C	Märkspänning U0:	18 kV
Märkspänning U:	30 kV	Lämplig för nedgrävning:	Ja
Lämplig som mellanspänningskabel:	Ja		

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.