



AXALJ-TT 3X150/35 AL 12KV T500

Artnr	E0070325	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20151644-5		
Lev typbet	AXALJ-TT 12 KV		
UNSPSC			
EAN	7330384717052		

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:	Nej	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Kabeln tvärvattentät:	Ja	Antal extraledare:	0
Koncentrisk ledare:	Aluminium	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	35 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
Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Utan	Ledarbredd ca:	57 mm
Ledarhöjd ca:	57 mm	Ytterdiameter ungefärligt:	57 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	455.2 mm	Vikt:	2735 kg/km
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-20...60 °C
Märkspänning U0:	6 kV	Märkspänning U:	10 kV
Lämplig för nedgrävning:	Ja	Lämplig som mellanspänningskabel:	Ja

Produktbeskrivning & dokument

Totaltät mellanspänningskabel. Skärmen är uppbyggd av runda aluminiumledare och 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 utanströmmande vatten och vid begränsat djup.