



AXLJ-RMF 3X240/35 LT 24KV

Artnr	E0071830	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	20091033		
Lev typbet	AXLJ-RMF 24 KV		
UNSPSC			
EAN			



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	240 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:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Med skyddsledare:	Nej	Inre ledande skikt:	Ja
Yttre ledande skikt:	Ja	Avskärmning:	Ja
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Kabeln tvärvattentät:	Nej	Antal extraledare:	0
Koncentrisk ledare:	Koppar	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	35 mm ²
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)
Färg på yttre mantel:	Svart	Kabelgeometri:	Övrigt
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Ja
Längsvattentät skärm:	Nej	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:	75.2 mm
Ledarhöjd ca:	75.2 mm	Ytterdiameter ungefärligt:	75.2 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	601.6 mm	Vikt:	4242 kg/km
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning:	-20...60 °C
Märkspänning U0:	12 kV	Märkspänning U:	20 kV
Lämplig för nedgrävning:	Ja	Lämplig som mellanspänningskabel:	Ja

Produktbeskrivning & dokument

AXLJ-RMF är en treledarkabel för ersättning av oisolerad luftledning. Mycket lämplig för mark/vattenförläggning tack vare PE-manteln mycket låga vattenabsorption och mycket goda skydd mot vattendiffusion. Kabeln är utvecklad för

nedplöjning i mark, men klarar påfrestningar som uppstår vid sjöförläggning i insjöar utan strömmande vatten och vid begränsat djup. Används ofta som distributionskabel i lokalnät. Även mer och mer i Vindkraftparker. Skärm av koncentrisk koppartrådar.