



AXCLJ-TT 3X240/35 36KV

| | | | |
|------------|----------------|-----------|-------|
| Artnr | E0080470 | Varumärke | DRAKA |
| Lev artnr | 20206434 | | |
| Lev typbet | AXCLJ-TT 36 KV | | |
| UNSPSC | | | |
| EAN | 7330384721677 | | |



Produktegenskaper

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

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------------------|
| Märkspänning U: | 30 kV | Ledarmaterial: | Aluminium |
| Ledararea: | 240 mm ² | Antal ledare: | 3 |
| Koncentrisk ledare: | Koppar | Laminerad mantling: | Ja |
| Märkspänning U0: | 18 kV | Ledarkategori: | Klass 2 = mångtrådig |
| Ledarform: | Rund | Specifikation ledarisolering: | Polyeten (PE) |
| Partmärkning: | Ingen | Fiberoptikelement: | Nej |
| Skyddsledare: | Ja | Inre ledande skikt: | Ja |
| Yttre ledande skikt: | Ja | Avskärmning: | Ja |
| Biledare: | Nej | Blymantling: | Nej |
| Ledaryta: | Blank | Antal extraledare: | 0 |
| Nominell area för extraledare: | 0 mm ² | 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 |
| Röktätet vid brand enligt EN 61034-2: | Nej | Ytterdiameter ungefärligt: | 88.5 mm |
| Max tillåten ledartemperatur: | 90 °C | Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning: | -20...40 °C |

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.