



AXALJ-F TT 3X240/50 24 KV

| | | | |
|------------|------------------------------|-----------|------|
| Artnr | E0082550 | Varumärke | REKA |
| Lev artnr | 1187494 | | |
| Lev typbet | AXALJ-F TT 3X240/50 24 KV | | |
| UNSPSC | | | |
| EAN | 6438176217276 | | |

Produktegenskaper



| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Ledarmaterial: | Al | Ledaryta: | Blank |
| Ledararea: | 240 mm ² | Ledarkategori: | Klass 2 = mångtrådig |
| Antal ledare: | 3 | Ledarisolering: | XLPE (VPE) |
| Specifikation ledarisolering: | Övrigt | Partmärkning: | Ingen |
| Laminerad mantling: | Ja | Fiberoptikelement: | Nej |
| Skyddsledare: | Nej | Inre ledande skikt: | Ja |
| Yttre ledande skikt: | Ja | Avskärmning: | Ja |
| Biledare: | Nej | Blymantling: | Nej |
| Koncentrisk ledare: | Aluminium | Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare: | 50 mm ² |
| Armering: | Nej | Material i yttre mantel: | PE |
| Specifikation material yttre mantel: | PE | Färg på yttre mantel: | Svart |
| Elektriskt ledande ytbeläggning: | Nej | Längsvattentäta ledare: | Ja |
| Längsvattentät skärm: | Ja | Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6: | Ingen |
| Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | Ingen | Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | Ingen |
| Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | Ingen | Halogenfri (enligt EN 60754-1/2): | Ja |
| Halogenfri (enligt IEC 60754-2): | Ja | Brandspridningsklass: | Nej |
| Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2: | Nej | Rökfattig enligt IEC 61034-2: | Nej |
| Isoleringsbevarande enligt IEC 60331: | Nej | Isolering integritet: | Nej |
| Systemintegritet: | Nej | Oljebeständig (enligt IEC 60811-404): | Nej |
| Ytterdiameter ungefärligt: | 75 mm | Max tillåten ledartemperatur: | 90 °C |
| Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning: | -20...90 °C | Märkspänning U0: | 12 kV |
| Märkspänning U: | 20 kV | | |

Produktbeskrivning & dokument

Längs- och tvärvattentät mellanspänningskabel för fast förläggning i mark. Uppbyggd med metallisk skärm av längsgående aluminiumtrådar och med diffusionsspärr av aluminiumfolie.