



## AXQJ 4X240/72 1KV SVART T500

|            |                 |           |        |
|------------|-----------------|-----------|--------|
| Artnr      | E0014775        | Varumärke | NEXANS |
| Lev artnr  | 15154498-201-05 |           |        |
| Lev typbet |                 |           |        |
| UNSPSC     |                 |           |        |
| EAN        | 7330000077614   |           |        |



### Produktegenskaper

|   |                              |   |                      |
|---|------------------------------|---|----------------------|
| Ledarmaterial:  | Aluminium                    | Ledaryta:                                       | Blank                |
| Ledararea:  | 240 mm <sup>2</sup>          | Ledarkategori:                                  | Klass 2 = mångtrådig |
| Ledarform:  | Sektorformad                 | Antal ledare:                                   | 4                    |
| Specifikation ledarisolering:   | Polyeten (PE)                | Partmärkning:                                   | Färg                 |
| Laminerad mantling:   | Nej                          | Fiberoptikelement:                              | Nej                  |
| Skyddsledare:   | Ja                           | Inre ledande skikt:                             | Nej                  |
| Yttre ledande skikt:  | Nej                          | Avskärmning:                                    | Ja                   |
| Biledare:   | Nej                          | Blymantling:                                    | Nej                  |
| Koncentrisk ledare:   | Koppar                       | Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:     | 72 mm <sup>2</sup>   |
| Armering:   | Nej                          | Material i yttre mantel:                        | Polyolefin           |
| Färg på yttre mantel:   | Svart                        | Elektriskt ledande ytbeläggning:                | Nej                  |
| Längsvattentäta ledare:   | Nej                          | Längsvattentät skärm:                           | Nej                  |
| Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:                   | Dca                          | Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | s2                   |
| Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:           | d2                           | Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:      | a2                   |
| Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):                                       | Ja                           | Halogenfri (enligt IEC 60754-2):                | Ja                   |
| Brandspridningsklass:   | I enlighet med EN 60332-3-24 | Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:          | Ja                   |
| Rökfattig enligt IEC 61034-2:   | Ja                           | Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:           | Nej                  |
| Isolering integritet:   | Nej                          | Systemintegritet:                               | Nej                  |
| Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):                                   | Ja                           | Ytterdiameter ungefärligt:                      | 57 mm                |
| Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation: | 456 mm                       | Max tillåten ledartemperatur:                   | 90 °C                |
| Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:                     | -40...70 °C                  | Märkspänning U0:                                | 0.6 kV               |
| Märkspänning U:   | 1 kV                         |   |                      |

### Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Kraftkabel för öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/-vatten. I ställverks- och explosionsfarliga rum.