



SE-N1XE-AS 4G240 1KV SV

| | | | |
|------------|-----------------|-----------|--------|
| Artnr | E0012340 | Varumärke | NEXANS |
| Lev artnr | 15015098-201-00 | | |
| Lev typbet | 15015098-201-00 | | |
| UNSPSC | 26121615 | | |
| EAN | 7330000068896 | | |



Produktegenskaper

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Ledarmaterial: | Aluminium | Ledaryta: | Blank |
| Ledararea: | 240 mm ² | Ledarkategori: | Klass 2 = mångtrådig |
| Ledarform: | Sektorformad | Antal ledare: | 4 |
| Specifikation ledarisolering: | Polyeten (PE) | Partmärkning: | Färg |
| Laminerad mantling: | Nej | Fiberoptikelement: | Nej |
| Skyddsledare: | Nej | Inre ledande skikt: | Nej |
| Yttre ledande skikt: | Nej | Avskärmning: | Nej |
| Biledare: | Nej | Blymantling: | Nej |
| Antal extraledare: | 0 | Koncentrisk ledare: | Ingen |
| Armering: | Nej | Material i yttre mantel: | Övrigt |
| Specifikation material yttre mantel: | Polyeten (PE) | Färg på yttre mantel: | Svart |
| Elektriskt ledande ytbeläggning: | Nej | Längsvattentäta ledare: | Nej |
| Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6: | Ingen | Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | Ingen |
| Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | Ingen | Syrahalt, 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 |
| Isoleringsbevarande enligt IEC 60331: | Nej | Isolering integritet: | Nej |
| Systemintegritet: | Nej | Oljebeständig (enligt IEC 60811-404): | Ja |
| Ytterdiameter ungefärligt: | 54 mm | Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation: | 432 mm |
| Max tillåten ledartemperatur: | 90 °C | Märkspänning U ₀ : | 0.6 kV |
| Märkspänning U: | 1 kV | | |

Produktbeskrivning & dokument

SE-N1XE-AS är en halogenfri, PEX-isolerad, PE-mantlad kabel med sektorformade, glödgade, fåtrådiga ledare av aluminium.