



FXQJ EMC 4X120/70 1KV SV

Artnr	E0054230	Varumärke	NEXANS
Lev artnr	15144198-201-00		
Lev typbet			
UNSPSC			
EAN	7330000077102		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Cu, blank	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	120 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Sektorformad	Antal ledare:	5
Ledarisolering:	XLPE (VPE)	Specifikation ledarisolering:	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:	Cu
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	70 mm ²	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	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:	42 mm
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	336 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

FXQJ är en halogenfri, PEX-isolerad och HFFR-mantlad kabel med runda fåtrådiga ledare av koppar för areor upp t.o.m. 35 mm². Övriga areor har fåtrådiga sektorformade kopparledare. Kabeln har en skärm av glödgad koppartråd med heltäckande motspiral.