



AXQJ-TT PURE 1X240/35 24KV

Artnr	E0080150	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ-TT PURE 1X240/35 24K		
Lev typbet	AXQJ-TT PURE 24 KV		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Märkspänning U:	20 kV	Ledarmaterial:	Aluminium
Ledararea:	240 mm ²	! Ej förlängd ansvarstid enligt Atem 09, punkt 38, andra stycket.	
Koncentrisk ledare:	Koppar	Antal ledare:	1
Märkspänning U0:	12 kV	Laminerad mantling:	Ja
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Fiberoptikelement:	Nej	Partmärkning:	Ingen
Armering:	Nej	Blymantling:	Nej
Färg på yttre mantel:	Svart	Material i yttre mantel:	Polyolefin
Längsvattentäta ledare:	Ja	Elektriskt ledande ytbläggning:	Nej
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca	Längsvattentät skärm:	Ja
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Ytterdiameter ungefärligt:	38 mm	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
		Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

Produktbeskrivning & dokument

AXQJ-TT Pure är en CPR-klassad halogenfri, flamskyddad distributionskabel för användning inom- och utomhus i 3-fas förband. Kabeln är självlocknande och vid händelse av brand är den lilla, tunna, ljusa rök som utvecklas icke-korrosiv samt fri från dioxiner. Öppen fast förläggning inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. Kabeln är radiellt vattentät samt längsvattentät vilket ger extra trygghet i ett längre perspektiv. Kan plöjas med försiktighet.