



FXQJ PURE 3X10/10

Artnr	E0004335	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	FXQJ PURE 3X10/10 T500		
Lev typbet	FXQJ PURE 3X10/10 T500		
UNSPSC			
EAN	6430010758150		

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Koppar	! Ej förlängd ansvarstid enligt ALEM 09, punkt 38, andra stycket.	
Ledararea:	10 mm ²	Ledareyta:	10 mm ²
Märkspänning U:	1 kV	Antal ledare:	3
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Märkspänning U0:	0.6 kV
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Ledarform:	Rund
Skyddsledare:	Nej	Partmärkning:	Färg
Biledare:	Nej	Avskärmning:	Ja
Koncentrisk ledare:	Koppar	Blymantling:	Nej
Armering:	Nej	Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	10 mm ²
Färg på yttre mantel:	Svart	Material i yttre mantel:	Polyolefin
Längsvattentäta ledare:	Nej	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Dca	Längsvattentät skärm:	Nej
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d2	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s2
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Systemintegritet:	Nej	Isolering integritet:	Nej
Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	145.6 mm	Ytterdiameter ungefärligt:	18.2 mm
		Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

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 med fåtrådig kopparledare för öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. I ställverks- och explosionsfarliga rum. Kan med försiktighet nedplöjas. Den koncentrisk skärmen innebär ökad personsäkerhet för både installatör och anläggningsägare.