



AXQJ-EMC PURE 4X50/16

Artnr	E0023010	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ-EMC PURE 4X50/16		
Lev typbet	AXQJ-EMC PURE 0,6/1 KV		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Märkspänning U:	1 kV	Ledarmaterial:	Aluminium
Ledararea:	50 mm ²	! Ej förlängd ansvarstid enligt Atem 09, punkt 38, andra stycket.	
Koncentrisk ledare:	Koppar	Antal ledare:	4
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Märkspänning U0:	0.6 kV
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Ledarform:	Sektorformad
Skyddsledare:	Nej	Partmärkning:	Färg
Blymantling:	Nej	Avskärmning:	Ja
		Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	16 mm ²
Material i yttre mantel:	Polyolefin	Färg på yttre mantel:	Svart
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	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Isolering integritet:	Nej	Systemintegritet:	Nej
Ytterdiameter ungefärligt:	28.5 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

Produktbeskrivning & dokument

EMC-skärmd kraftkabel med aluminiumledare. Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Öppen fast förläggning, inom- och utomhus, i rör samt mark/vatten. I ställverks- och ex klassade rum. Kan med försiktighet nedplöjas. Kopparskärmen har 100 % täckning, har låg kopplingsimpedans. Uppfyller EMC-direktivet vid rätt utförd installation.

Tillbehör

Artnr	Benämning
E1478474	FÖRSKRUVNING BRUSH 40X1.5
E1478475	FÖRSKRUVNING BRUSH 50X1.5