



AXQJ PURE 4X150/41

Artnr	E0004654	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ PURE 4X150/41 T250		
Lev typbet	AXQJ PURE 4X150/41 T250		
UNSPSC			
EAN			

Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledarearea:	150 mm ²
Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig	Ledarform:	Sektorformad
Antal ledare:	4	Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)
Partmärkning:	Färg	Skyddsledare:	Nej
Avskärmning:	Ja	Koncentrisk ledare:	Koppar
Nominell tvärsnittsarea koncentrisk ledare:	41 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:	43.5 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

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 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.