



Draka

Draka Cableteq | Low Voltage

DRAKANYTT

Firetuf

BFSI-EMC og BI kabler.

Ny oransje farget sikkerhetskabel, som er oppbygd av Halogenfrie materialer. Alle FIRETUF kabler er brannsikret med ubrennbar Glimmer(Mica) -båndering på hver Cu leder.

Kablen monteres like lett som en vanlig kabel, uten bruk av spesial verktøy.

Signaler og strømforsyning opprettholdes under brann, og sikrer liv og eiendommer.

Halogenfri og Funksjonssikker kabel

Mica tape + isolasjon






Max. ledertemperatur: 90 °C ved normal drift.

Selvslukkende: IEC 60332-3C

Funksjonssikker: IEC60331 og tilsvarende EN standard med branntemperatur 840°C.

Halogenfri: IEC 60754-1 og -2

Røyksvak: IEC 61034

	BI 250V. 0,75 mm ² flertrådet Cu-leder, Mica båndering, EPR isolasjon, HFFR kappe. 2-6 leder instrumentering/signal kabel, for faste installasjoner innendørs og utendørs. Dobbelt isolert, klasse 2 konstruksjon.
	BI 250V (c) Parkabel. 0,75 mm ² flertrådet Cu-leder, Mica båndering, EPR isolasjon, Revolverte par, Felles Al-folie skjerm m/bileder, HFFR kappe. 1-4 par instrumenterings kabel, for faste installasjoner innendørs og utendørs.
	BI 500V. 1,5-16 mm ² flertrådet Cu-leder, Mica båndering, PEX isolasjon, HFFR kappe. 2-5 leder installasjons kabel, for faste installasjoner innendørs og utendørs. Dobbelt isolert, klasse 2 konstruksjon.
	BFSI-EMC 750V. 1,5-2,5 mm ² flertrådet Cu-leder, Mica båndering, PEX isolasjon, Cu bånd+Cu tråd-skjerm, HFFR kappe. 5-37 leder signalkabel, for faste installasjoner innendørs og utendørs. Oppfyller EMC kravene.
	BFSI-EMC 1kV. 1,5-150 mm ² flertrådet Cu-leder, Mica båndering, PEX isolasjon, Cu bånd+Cu tråd-skjerm, HFFR kappe. 2-4 leder kraftkabel, for faste installasjoner innendørs og utendørs. Oppfyller EMC kravene.