

IFSI 0,6/1 kV Al Alsecure installasjonskabel

NO-N1XCZ1-AR (AS)

Halogenfri installasjonskabel med aluminiumsleder.

Beskrivelse

Anbefalt brukt i alle slags rom, samt utendørs. Kan forlegges direkte i jord uten ekstra beskyttelse. Kobberskjermer er dimensjonert slik at den tilfredsstillende kravene til jordleder (PE), eller kombinert jord og nøytralleder (PEN).

IFSI 0,6/1 kV er en halogenfri utgave av kabeltypen PFSP 0,6/1 kV

Minste bøylediameter = 12 x kabeldiameter



Standarder

Internasjonal EN 50265;
EN 502667; EN 50267; EN 50268;
HD 604.5D; IEC 60332-1;
IEC 60754; IEC 60754-1; IEC 61034



Halogenfri
Ja



Blyfri
Ja



Flammehemmende
IEC 60332-3, kategori C



Maks. tillatt ledertemperatur
90 °C

IFSI 0,6/1 kV AI Alsecure installasjonskabel

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Halogenfri	Ja
Blyfri	Ja
Kappefarge	Svart
Ledermateriale	
Isolasjon	PEX
Skjerm	Kobbertråder
Dimensjonsegenskaper	
Lederdiameter	5,9 mm
Bruksegenskaper	
Flammehemmende	IEC 60332-3, kategori C
Maks. tillatt ledertemperatur	90 °C
Forpakning	Trommel

Produktliste

☎=Make to order, 📦=Make to stock

Nexans ref.	El. nummer	Produktnavn	Lengde (m)	Vekt (ca.) (kg/100m)	Nominell ytre diameter (mm)	Ledertverrsnitt (mm ²)
☎ 10021782	1067224	IFSI 1kV 3x25A/10	500	85,0	24,1	25
📦 10021783	1067225	IFSI 1kV 3x50A/15	500	87,0	26,0	50
📦 10021784	1067226	IFSI 1kV 3x95A/29	500	150,0	33,0	95
📦 10021785	1067227	IFSI 1kV 3x150A/41	500	225,0	40,4	150
📦 10021786	1067228	IFSI 1kV 3x240A/72	400	361,0	50,2	240
☎ 10021787	1067229	IFSI 1kV 4x25A/10	500	92,0	26,3	25
📦 10021788	1067230	IFSI 1kV 4x50A/15	500	108,0	29,3	50
📦 10021789	1067231	IFSI 1kV 4x95A/29	500	188,0	37,4	95
☎ 10021790	1067232	IFSI 1kV 4x150A/41		283,0	46,0	150
📦 10021791	1067233	IFSI 1kV 4x240A/72	400	451,0	57,2	240

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock


 Halogenfri
Ja

 Blyfri
Ja

 Flammehemmende
IEC 60332-3, kategori C

 Maks. tillatt ledertemperatur
90 °C

IFSI 0,6/1 kV AI Alsecure installasjonskabel

Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™.



Halogenfri
Ja



Blyfri
Ja



Flammehemmende
IEC 60332-3, kategori C



Maks. tillatt ledertemperatur
90 °C