

IFLI 250V P16

IFLI 250V, Grå, Type P16

DIMENSJON DATA

DRAKA NORSK KABEL Artikkel- nummer.	Type [mm ²]	Utvendig Diameter [mmØ]	Vekt [kg/km]	Cu-vekt [kg/km]
800833	2 x 2,5/2,5	10,0 ± 0,8	180	69

Elektriske verdier

Antall ledere og ledertverrsnitt [mm ²]	Maks ledere resistans [Ω/km]		Strømverdi I Ampere at 45 °C	Kortslutningsstrøm [Ampere]	
	at 20 °C	at 90 °C		1 sekund	0,3 sekund
2 x 2,5/2,5	7,41	9,45	26	350	639

Installasjonsanbefalinger

TYPE [mm ²]	Utvendig Diameter [mmØ]	Minimum bøyeradius		Maksimum strekstyrke under installasjon [N]
		Under installasjon (mm)	Fast installert (mm)	
2 x 2,5/2,5	10,0±0,8	150	40	125

Minimum installasjons temperatur: - 10 °C

IFLI 250V P16

Kabel tegning: IFLI 250V

Kabel type P16, NEK TS 606

Konstruksjon i henhold til IEC 60092-353, IEC 60092-351 og IEC 60092-359

Selvslukkende i henhold til IEC 60332-1

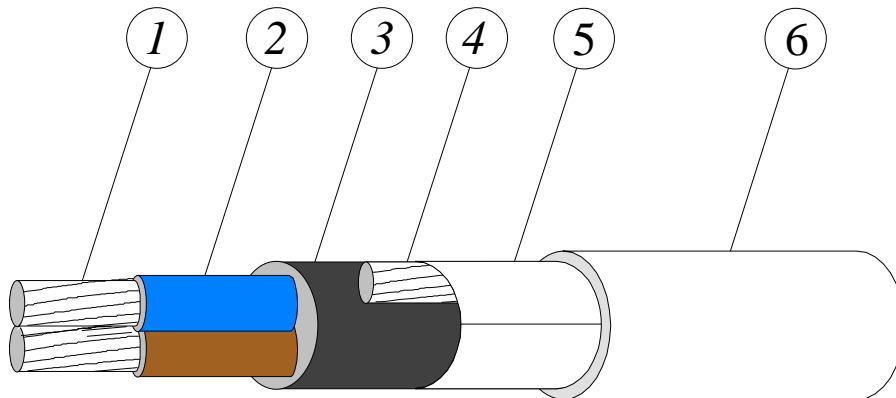
Halogenfri i henhold til IEC 60754-1,2

Røyksvak i henhold til IEC 61034-1,2

Maksimum driftstemperatur 90°C

Test spenning 3,6 kV dc i 5 minutter

Selvslukkende - Røyksvak - Halogenfri



Kabeltegning er kun en illustrasjon

1. Leder, glødd flertrådet rund kobber, IEC 60228 klasse 2
2. Isolasjon, kryssbundet Polyethylene (XLPE) (I)
3. Inner kappe, selvslukkende halogenfri termoplastisk materiale (F)
4. Jordleder, glødd flertrådet rund kobber
5. Metall kappe, Aluminium folie (langsgående) (L)
6. Kappe, selvslukkende halogenfri termoplastisk materiale, Grå farge (I)

Kappemerking: (eksempel)

“meter” “ år” DRAKA 01 IFLI 250V P16 2x2,5/2,5 mm²

Produserende fabrikk: DRAKA 01 = Draka Norsk Kabel

Leder identifikasjon:

To leder : Blå - Brun