

FXP-125 300/500V

Anvendelse:

Halogenfri 125C fleksibel monteringsledning til anvendelse i eltavler, belysningsgenstande og apparater med høj indvendig temperatur.

God mekanisk styrke samt vejrbestandig (UV og OZON) og kemikaliebestandig.



Konstruktionsstandard

Ledere: IEC 60228 kl 5 (Tilpasset)

Outer sheat: VDE 0207 part 5, CEI 20-11, IEC60332-1

CE overensstemmelse efter lavspændingsdirektivet 2006/95/EC

ROHS

EN 50525-1

EN 50267-2-2

EN 50267-2-1

EN60884-2

Mekaniske specifikationer

Max omgivelsestemperatur

-40 til 90°C (20.000 driftstimer fastinstalleret)

-40 til 125°C (3000 driftstimer fastinstalleret)

Max. temperatur ved kortslutning: 160°C

Bøjningsradius: 9xd

Konstruktion

Flertrådet fleksibelt kobber

Halogenfri cross-linked polyelefin

Elektriske specifikationer

Prøvespænding: 2500V AC

Driftsspænding: 300/500V



Indendørs



Halogenfri



Lav røg-
udvikling



Ætsende
gasser



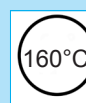
Selv-
slukkende



Kl. 5



Max. leder
driftstemp.



Max. leder
kortslut. temp.



Omgivelses-
temp.

Min. temperatur
fast oplagt -40°C

Min. temperatur
bevægelig -40°C

Installations- og monteringsledninger

Artikel nr.	EAN-nummer	Type	Dimension					Ca. kabelvægt kg/km	Emballage
			Farve	Tværsnit mm ²	Lederopbygning (nxmm)	mm	Ω/km		
FXP-125-HF0,25so/S1	5707328164654	FXP-125 300/500 HF	Sort	0,25	14x0,150	1,5	78	4,1	Spole 1000
FXP-125-HF0,25re/S1	5707328164661	FXP-125 300/500 HF	Rød	0,25	14x0,150	1,5	78	4,1	Spole 1000