

PFXP LX Lite

Installasjonskabel

300/500 V



Drift

Installasjonskabel for fast installasjon ute og inne. Må ikke legges direkte i jord eller støpes direkte i betong. Kan innstøpes i riller fylt med gips. UV-beskyttet ytterkappe og lederisolering. Installasjoner i henhold til nasjonale forskrifter. Kabelen er brannhemmende iht. CPR-klasse Eca.

Konstruksjon

Kabelstandard	SS 424 02 19-5, NEK 535
Brannytelse (HLR)	Eca; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
Leder	Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1
Isolasjon	UV-beskyttet polyetylenforbindelse
Ledermerking	3G: Gulgrønn, blå, brun 4G: Gulgrønn, blå, brun, sort 5G: Gulgrønn, blå, brun, sort, grå
Filler	Plastbånd
Ytre kappe	UV-beskyttet PVC-forbindelse , hvit

Temperatur grenser

Maks ledertemperatur °C	70
Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C	160
Minimum driftstemperatur °C	-40
Minimum håndteringstemperatur °C	-15
Min. kabeltemperatur under transport °C	-40

2026-06-24 19:09:46

Teknisk informasjon	3G1,5	4G1,5	5G1,5	3G2,5	4G2,5	5G2,5
Produktkode	1301003	1301004	1301005	1301013	1301014	1301015
Nominell kabel diameter mm	8	8	9	9	10	11
Nominell kabelvekt kg/km	83	102	122	119	149	179
Nominell vekt av kobber kg/km	39	52	65	64	85	106
Nominell diameter på leder mm	1,3	1,3	1,3	1,7	1,7	1,7
Nominell isolasjonstykkelse mm	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Nominell tykkelse på kappen mm	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Brannenergi						
Brannlast MJ/m	1,066	1,250	1,441	1,382	1,641	1,910
Brannlast kWh/m	0,296	0,347	0,400	0,384	0,456	0,531
Maksimal Tillatt strekkstyrke						
Høyest tillatte trekke kraft, i innerlederne kN	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6
Minimum bøyediameter						
Minste mulige boyeradius mm	77	83	90	89	97	105
Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm	23	25	27	27	29	32
Minimum bøyediameter						
Under håndtering og installasjon, kabel cm	8	8	9	9	10	11
I siste installasjon, kabel cm	2	2	3	3	3	3
Max. d.c-resistance						
Ledermotstand 20 °C ohm/km	12,1	12,1	12,1	7,41	7,41	7,41
Elektroniske verdier						
Minimum isolasjonsmotstand MΩ × km	0,011	0,011	0,011	0,01	0,01	0,01
Strømbelastning						
Kabler i luft (25 ° C)						
to belastede ledere, leder temperatur 70 °C A	23	23	23	31	31	31
tre belastede ledere, leder temperatur 70 °C A		19	19		26	26
Kabler i luft (30 ° C)						
to belastede ledere, leder temperatur 70 °C A	22	22	22	30	30	30
tre belastede ledere, leder temperatur 70 °C A		18,5	18,5		25	25

2026-06-24 19:09:46

PAKNINGSSTØRRELSE	3G1,5	4G1,5	5G1,5	3G2,5	4G2,5	5G2,5
Produktkode	1301003	1301004	1301005	1301013	1301014	1301015
El.nummer	1033532	1033535				1033547
Forpakning	500 K6	500 K6	50 bunt	50 bunt	50 bunt	500 K6
Produktkode	1301003	1301004	1301005	1301013	1301014	1301015
El.nummer			1033538	1033541	1033544	
Forpakning	50 bunt	50 bunt	500 K6	500 K6	500 K6	200 snelle
Produktkode	1301003	1301004	1301005	1301013	1301014	1301015
El.nummer						
Forpakning	300 snelle	300 snelle	250 snelle	250 snelle	200 snelle	50 bunt