

TFSP 1kV AI



Denne illustrasjonen er et eksempel fra dette produktutvalget, og vil nødvendigvis ikke stemme helt overens med konstruksjonen, antall ledere og farge

Bruksområde

Kraftkabel med inntil 1 kV driftsspenning. Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse.

Installasjons- og jordkabel med aluminiumsleder

Max ledertemperatur: 90°C
Driftsspenning U₀/U: 0,6/1kV
Cenelec betegnelse: N1XCV-AR (-AS)

Oppbygging	
Leder	Flertrådet aluminium, klasse 2 i henhold til IEC 60228
Isolasjon	PEX (tverrbundet polyetylen)
Fyllkappe/båndering	Båndert
Konsentrisk leder (PE/PEN-leder)	Kobbertrådsjerm med motspiral.
Kappe	PVC
Farge	Grå
Merking	Utvendig merket typebetegnelse og dimensjon. Metermerking og produksjonsår.
Leveringsform	Trommel

Normer

Konstruksjon: HD 603-5J
Flammehemmende: EN 50575:2014 + A1:2016
CPR klasse: Eca

Sertifiseringer



LVD, RoHS, REACH

Tverrsnitt mm ²	Leder type *)	Ytre diam. ca. mm	Vekt pr 1000m ca. kg	Brann-energi MJ/km	Lev. lengde m	Lev. form	Art. Nr.	GTIN Nr.	El Nr.	DoP Nr.
3 x 25/10	AFR	22,5±1,0	515	4210	500	T	20265765	4741532900807	1018004	1009389
3 x 50/16	AFV	24,5±1,0	783	5870	500	T	20265757	4741532900814	1018005	1009390
3 x 95/35	AFV	32±1,5	1 438	9260	500	T	20265758	4741532900821	1018006	1009390
3 x 150/50	AFV	38,5±2,0	2 114	11880	500	T	20265759	4741532900838	1018007	1009390
3 x 240/70	AFV	48±2,5	3350	17890	400	T	20265760	4741532900845	1018008	1009390
4 x 25/10	AFR	24±1,0	615	5230	500	T	20265766	4741532900852	1018009	1009389
4 x 50/16	AFV	27,5±1,0	958	7210	500	T	20265761	4741532900869	1018010	1009390
4 x 95/35	AFV	35,5±1,5	1776	11460	500	T	20265762	4741532900876	1018011	1009390
4 x 150/50	AFV	43±2,0	2584	14590	500	T	20265763	4741532900883	1018012	1009390
4 x 240/70	AFV	53,5±2,5	4139	22080	400	T	20265764	4741532900890	1018013	1009390

AFR = Aluminium flertrådet rund

AFV = Aluminium flertrådet sektorformet

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.
Ikke alle dimensjoner lagerføres.

Prysmian Group Norge AS
www.draka.no / www.prysmiangroup.no

Vi reserverer oss mot forandringer som følge av løpende produktutvikling og/eller eventuelle normendringer