

TSLF-M 24 - 36kV snodde enledere med eget merkebånd

TSLF 24kV 3x1x50A M

Nexans art.nr.: 10547785

EI.nr.: 1087830

GTIN: 7045210058000

Diffusjonstett høyspentkabel med ytre ledende sjikt klargjort for kappetesting. Leveres med eget merkebånd, snodd sammen med fasene.

BESKRIVELSE

Leder: Flertrådet, komprimert aluminiumsleder fyllt med sveppulver.

Indre halvleder: Ekstrudert, tverrbundet halvledende PEX.

Isolasjon: Ekstrudert, tørrvulkanisert polyetylen (PEX).

Ytre halvleder: Ekstrudert, halvledende PEX.

Skjerm: Består av et lag med runde, glødde kobbertråder og aluminiumsfolien.

Normert skjermtverrsnitt: Oppgitt tverrsnitt er summen av Cu- tråder og aluminiumsfolie.

Skjermtverrsnitt: Oppgitt tverrsnitt er fysisk tverrsnitt av kobbertrådene i skjermen.

Langsgående vanntetting: Et lag svevende bånd for å hindre langsinnrentning av vann. Svellebåndet er påført med en fuge for å sikre elektrisk kontakt mellom skjermen og aluminiumslaminatet (diffusjonssperren), som ligger over svellebåndet. Dette betyr at det ikke er nødvendig med separat jording av aluminiumslaminatet i skjøter og endeavslutninger.

Radiell vanntetting: Et lag aluminiumslaminat limt fast til ytre kappe.

Ytre kappe: Ytre kappe består av to sjikt: Indre sjikt, den isolerende delen av ytre kappe er UV-bestandig og hvit, for å lage et optisk skille mellom indre og ytre sjikt. Ytre sjikt består av ledende sort PE.

Brukerfordeler: Diffusjonstett høyspentkabel med ytre ledende sjikt klargjort for kappetesting. Leveres med eget merkebånd, med kundens eget kabelnummer.

Brukersted: Utendørs, i jord og innendørs. Innendørs bør kablene dekkes med brannhemmende maling der det er krav til brannhemming.

Bruksområde: Høyspent energidistribusjon

Kabelmerking: Kablene er varig merket med: NEXANS TSLF XX kV 1 x mm² Dato + tid + metermerking

LIFEMARK(TM): Overflaten på den ytre kappen er preget med tekst, som spesifiserer alle materialene i kabelen. Dette forenkler arbeide med fremtidig resirkulering.



STANDARDER

Internasjonal HD 620.10K



Radiell vanntetting
Ja



Halogenfrei
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse
2



Normert spennin i
3 fase systemer Uo/
U
12 / 20 (24) kV



Min. bøyediameter
v/ gjentatt bøyng
582 mm



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min. installasjonstemperatur
-20 °C



Min. bøyeradius v/
gjentatt bøyng eller
bearbeiding
5 (xD)

Allte tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 10.11.22 www.nexans.no Side 1 / 3

TSLF-M 24 - 36kV snodde enledere med eget merkebånd

TSLF 24kV 3x1x50A M

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledermateriale	Aluminium
Lederform	Rund komprimert
Materiale brukt for langsgående vanntetthet	Svellepulver
Isolasjonsskjerm	Ekstrudert
Isolasjon	PEX
Lederskjerm	Extruded
Skjerm	Kobbertråd
Radiell vannetting	Ja
Skjerm-/armeringstype	Aluminiumfolie
Ytre kappe	MDPE
Ytre ledende sjikt	Ja
Halogenfri	Ja
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	8,0 mm
Ledertverrsnitt	50 mm ²
Diameter over isolert leder	19,3 mm
Nominell isolasjonstykke	5,5 mm
Normert skjermtverrsnitt	16 mm ²
Skjermtverrsnitt Cu	10 mm ²
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	2,1 mm
Nominell ytre diameter	58,2 mm
Vekt (ca.)	2,062 kg/m
Antall ledere	3

Elektriske egenskaper

Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	180 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	190 A
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,641 Ohm/km
Tillat kortslutningsstrøm leder i 1 s	4,5 kA
Nominell kapasitans leder -jord	0,16 µF / km
Nominell induktans	- mH/km
Nullreaktans (50 Hz)	- Ohm/km
Reaktans trekant 50 Hz	0,14 Ohm/km
Maks. driftsspenning	24 kV
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	12 / 20 (24) kV

Mekaniske egenskaper

Maksimal tillatt strekkstyrke	4,5 kN
Min. bøyediameter v/ gjentatt bøyning	582 mm

Bruksegenskaper

Forpakning	NX20
Standardlengde	500 m
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 10.11.22 www.nexans.no Side 2 / 3

TSLF-M 24 - 36kV snodde enledere med eget merkebånd

TSLF 24kV 3x1x50A M

Bruksegenskaper

Maks. ledertemperatur v/ kortslutning	250 °C
Min. installasjonstemperatur	-20 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Kablene må behandles meget forsiktig ved temperaturer under 0 °C, spesielt må slagpåkjenninger unngås. Hvis en PEX-isolert kabels temperatur er under -10 °C ved utlegning, må man gjøre spesielle tiltak, som for eksempel oppvarming av hele trommelen, for å unngå skader på kabelen. Det er temperaturen i kabelen som er avgjørende, så en kan godt legge ut og bøye en kabel selv om lufttemperaturen er under -10 °C hvis kabelen er varmet opp på forhånd, og dens temperatur ikke synker under -10 °C ved behandlingen.