



Nexans art.nr.: 10163160

El.nr.: 1067116

GTIN: 7045210058833

YTELSESERKLÆRING

F_{ca}

Diffusjonstett høyspentkabel med ytre ledende sjikt klargjort for kappetesting.

STANDARDER

Produkt HD 620 S2 2010 10M; HD 620.10K; IEC 60502-2

BESKRIVELSE

Leder: Flertrådet, komprimert aluminiumsleder fyllt med svellpulver.

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 skjermtvverrsnitt: Oppgitt tverrsnitt er summen av Cu- tråder og Cu-ekvivalenten av aluminiumsfolien.

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

Langsgående vanntetting: Et lag svellende bånd for å hindre langsintrengning 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-bestendig 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.

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.



Radiell vanntetting
Ja



Halogenfri
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3
fase systemer U_o/U
12 / 20 (24) kV



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min.
installasjonstemperatur
-20 °C



Min. bøyeradius v/
gjentatt bøyning eller
bearbeiding
10 (xD)

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	18,2 mm
Ledertverrsnitt	240 mm ²
Diameter over isolert leder	29,5 mm
Nominell isolasjonstykkelse	5,5 mm
Normert skjermverrsnitt	35 mm ²
Skjermverrsnitt Cu	21 mm ²
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	2,5 mm
Nominell ytre diameter	38,1 mm
Vekt (ca.)	1,64 kg/m
Antall ledere	1

Elektriske egenskaper

Tillatt belastning i jord v/ 15 °C og 65 °C ledertemperatur - flat forlegning	395 A
Tillatt belastning i jord v/ 15 °C og 65 °C ledertemperatur - trekant forlegning	385 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - flat forlegning	465 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	465 A
Tillatt belastning i luft v/ 25 °C og 65 °C ledertemperatur - flat forlegning	420 A
Tillatt belastning i luft v/ 25 °C og 65 °C ledertemperatur - trekant forlegning	400 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - flatforlegning	515 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	490 A
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,125 Ohm/km
Maksimal AC ledermotstand v/90 °C og 50 Hz	- Ohm/km
Tillat kortslutningsstrøm leder i 1 s	22,7 kA
Nominell kapasitans leder -jord	0,28 µF / km
Reaktans flat forlegning 50 Hz	0,17 Ohm/km
Reaktans trekant 50 Hz	0,11 Ohm/km

Elektriske egenskaper

Maks. driftsspenning	24 kV
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	12 / 20 (24) kV
Skjermmotstand	- Ohm/km

Mekaniske egenskaper

Maksimal tillatt strekkstyrke	7,2 kN
-------------------------------	--------

Bruksegenskaper

Forpakning	NX18
Standardlengde	1000 m
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Maks. ledertemperatur v/ kortslutning	250 °C
Min. installasjonstemperatur	-20 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøying eller bearbeiding	10 (xD)

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Forlegning ved lave temperaturer: 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.