

TXXI 1kV Cu

TXXI 1kV 1x185Cu

Nexans art.nr.: 10580933

GTIN: 7330000166257

Dobbeltisolert, halogenfri og brannhemmende 1 kV koblingskabel.

BESKRIVELSE

Dobbeltisolert, halogenfri og brannhemmende 1 kV koblingskabel.

Kan benyttes innendørs, utendørs i luft og forlegges direkte i bakken, uten ekstra beskyttelse.

Konstruksjon:

TXXI kabel med Cu-leder Leder av mangetrådet klasse 5 kobber Isolasjon: Ekstrudert, tværbundet polyetylen (PEX). Ytre kappe: Halogenfritt, brannhemmende materiale. TXXI tilfredsstillende brannkrav i henhold til klasse Dca -s2d2a2 i CPR.

Tetting av kabeltamper:

Hvis kableen kappes, og tampen blir liggende utendørs, må kabeltamper tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå at vann trenger inn i leder som fort kan føre til korrosjon



YTELSESERKLÆRING

Dca-s2,d2,a2

STANDARDS

Internasjonal EN 50267-2-1;
EN 50267-2-2; EN 50268-2;
IEC 60228; IEC 60754-1;
IEC 60754-2; IEC 61034

Nasjonal NEK 536



Halogenfri
Ja



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Class 5



Normert spenning i
3 fase systemer Uo/
U
0,6/1 kV



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Minimum
driftstemperatur
-40 °C



Min. bøyeradius v/
gjentatt bøying eller
bearbeiding
6 (xD)



Motstandsdyktighet
mot UV
Meget god

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 11.05.2024 www.nexans.no Side 1 / 3

 Nexans

TXXI 1kV Cu

TXXI 1kV 1x185Cu

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledertype	Mangetrådet
Halogenfri	Ja
Isolasjon	XLPE
Ytre kappe	HFFR (polyolefin)
Blyfri	Ja
Leder fleksibilitet	Class 5
Lederform	Rund
Ledermateriale	Rent kobber
Med gul/grønn leder	Nei
Redusert tverrsnitt nøytralleder	Nei

Dimensjonsegenskaper

Ledertverrsnitt	185 mm ²
Antall ledere	1
Lederdiameter	18,7 mm
Nominell isolasjonstykkelse	1,6 mm
Diameter over isolert leder	25,1 mm
Nominell kappetykkelse	1,6 mm
Nominell ytre diameter	20,9 mm
Tverrsnitt nøytralleder	- mm ²
Vekt (ca.)	1770 kg/km

Elektriske egenskaper

Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,106 Ohm/km
Maks. driftsspenning	- V
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	0,6/1 kV
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - flat forlegning	- A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	- A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - flatforlegning	- A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	- A
Tillatt kortslutningsstrøm	- A

Mekaniske egenskaper

Maks. tillatt strekk v/ utlegging	9,2 kN
-----------------------------------	--------

Bruksegenskaper

Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Minimum driftstemperatur	-40 °C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	6 (xD)
Motstandsdyktighet mot UV	Meget god
Temperaturområde under installasjon	-10 ... 50 °C

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

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 11.05.2024 www.nexans.no Side 2 / 3



TXXI 1kV Cu

TXXI 1kV 1x185Cu

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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ hvis kabelen er varmet opp på forhånd, og dens temperatur ikke synker under $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ved behandlingen.