



Nexans art.nr.: 10255017

El.nr.: 1017560

GTIN: 7611755599843

Internasjonal betegnelse: TXSI 24kV 1x25 mm² CU

Halogenfri, brannhemmende kabel

STANDARDER

Produkt HD 620.10K; IEC 60228

Test IEC 60332-3 Cat.C

BESKRIVELSE

Konstruksjon:

Leder: Flertrådet, komprimert kobberleder.

Indre halvleder: Ekstrudert, tverrbundet halvledende lag.

Isolasjon: Ekstrudert, tverrbundet polyetylen (PEX).

Ytre halvleder: Ekstrudert, tverrbundet halvledende lag

Skjerm: Et lag med runde, glødde kobbertråder med en motspiral.

Ytre kappe: Halogenfri, brannhemmende kappe.

Brukerfordeler:

Halogenfri og brannhemmende

Brukersted:

Innendørs

Utendørs

I jord

Industriallegg

Bruksområde:

Høyspent energidistribusjon

Kabelmerking:

NEXANS NS TXSI 24 kV 1 x 25mm²/mm² MND ÅR, metermerking

Lifemark



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



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



Min. bøyediameter v/
gjentatt bøyning
502 mm



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



Min.
installasjonstemperatur
-20 °C



Brannbegrensende
**IEC 60332-3-24,
kategori C**



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

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Ledermateriale	Flertrådet kobber
Lederform	Rund komprimert
Isolasjonsskjerm	Ekstrudert
Isolasjon	Ekstrudert PEX
Lederskjerm	Ekstrudert
Skjerm	Kobbertråder
Ytre kappe	Halogenfri polymer
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	6,0 mm
Ledertverrsnitt	25 mm ²
Diameter over isolert leder	18,3 mm
Nominell isolasjonstykkelse	5,5 mm
Normert skjermverrsnitt	16 mm ²
Skjermverrsnitt Cu	16 mm ²
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	1,7 mm
Nominell ytre diameter	25,1 mm
Vekt (ca.)	0,8 kg/m
Antall ledere	1

Elektriske egenskaper

Tillatt belastning i jord v/ 15°C - flat forlegning	185 A
Tillatt belastning i jord v/ 15°C - trekant forlegning	170 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - flatforlegning	175 A
Tillatt belastning i luft v/ 25°C - trekantforlegning	160 A
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	0,727 Ohm/km
Tillat kortslutningsstrøm leder i 1 s	3,5 kA
Nominell kapasitans leder -jord	0,14 µF / km
Reaktans flat forlegning 50 Hz	0,23 Ohm/km
Reaktans trekant 50 Hz	0,15 Ohm/km
Skjermmotstand	1,15 Ohm/km
Maks. driftsspenning	24 kV
Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	12 / 20 (24) kV

Mekaniske egenskaper

Min. bøyediameter v/ gjentatt bøyning	502 mm
Maksimal tillatt strekkstyrke	1,25 kN

Bruksegenskaper

Standardlengde	1000 m
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Min. installasjonstemperatur	-20 °C
Brannbegrensede	IEC 60332-3-24, kategori C
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	10 (xD)