

## N2XSH 24-kV-Stromkabel



### Beschreibung

Mittelspannungsstromkabel für feste Installationen in Verteilungsnetzen und für den Anschluss an Prozessmaschinen, Anlagen und Stromerzeugungsanlagen. Die Kabel können auf Kabelrinnen, in Leitungsrohren oder an Wänden befestigt werden. Dieses Kabel ist nicht für die direkte Verlegung im Erdreich geeignet.

### Principais funcionalidades



**Nennspannung**  
12/20 (24) kV



**Temperaturgrenzen**  
Temperaturbereich: -5 °C bis +90 °C

### Padrões

#### Construção

- **Leiter:** Klasse 2 Kupferlitzenleiter
- **Isolierung:** Vernetztes Polyethylen (XLPE)
- **Mantel:** Raucharm und halogenfrei (LSZH) gemäß BS 7655

#### QA-Labor

##### Cleveland Cable Test & Training Lab

Unsere hochmoderne Kabeltestanlage stellt durch kontinuierliche, strenge Tests sicher, dass jedes Kabel den höchsten Qualitäts- und Konformitätsstandards entspricht. Gegebenenfalls werden die Kabel von BASEC unabhängig getestet und zertifiziert, um die vollständige Konformität zu gewährleisten.



#### CPR

Die Cleveland Cable Company verpflichtet sich zur Einhaltung der Bauprodukteverordnung (CPR). Soweit zutreffend, wurden alle nach dem 1. Juli 2017 hergestellten Kabel gemäß den CPR-Anforderungen bewertet, wobei alle erforderlichen Unterlagen vorliegen.



### Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Wir haben uns als Geschäftspartner, Arbeitgeber und Mitglied der Gemeinschaft dem Weg zur Netto-Null-Emissionsbilanz verschrieben.

Durch nachhaltiges Denken und Handeln bieten wir einen exzellenten Kundenservice und reduzieren gleichzeitig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten die CO<sub>2</sub>-Emissionen.



#### ecovadis

Die Cleveland Cable Company wurde von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen, unabhängig bewertet. Mit unserer Punktzahl gehören wir zu den besten 35 % der weltweit bewerteten Unternehmen, was unser starkes Engagement für Umwelt, Soziales und Ethik widerspiegelt.

#### ecovadis

## N2XSH 24-kV-Stromkabel - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
22KVN2XSH1X35	35	1	27	1000
22KVN2XSH1X50	50	1	28	1200
22KVN2XSH1X70	70	1	30	1400
22KVN2XSH1X95	95	1	32	1700
22KVN2XSH1X120	120	1	33	1900
22KVN2XSH1X150	150	1	35	2300
22KVN2XSH1X185	185	1	36	2750
22KVN2XSH1X240	240	1	38	3300
22KVN2XSH1X300	300	1	41	4000
22KVN2XSH1X400	400	1	43	4800
22KVN2XSH1X500	500	1	46	6000
22KVN2XSH1X630	630	1	51	7300

DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN DIENEN NUR ALS RICHTLINIE UND KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ODER HAFTUNG GEÄNDERT WERDEN. WIR GEHEN DAVON AUS, DASS DIE INFORMATIONEN ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG KORREKT SIND. BITTE BEACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL VON KABELZUBEHÖR, DASS DIE TATSÄCHLICHEN KABELABMESSUNGEN AUFGRUND VON FERTIGUNGSTOLERANZEN VARIIEREN KÖNNEN.