

Verschiedene-Diverse N2XS2Y 18/30KV 1x400RM/35S Mittelspannungsk

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208382
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	N2XS2Y 18/30KV 1x400RM/35S
Hersteller-Typ	N2XS2Y 18/30KV 1x400
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Mittelspannungskabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	400mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter längswasserdicht	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Schichtenmantel	
LWL-Elemente	
Schirm längswasserdicht	
Bleimantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Leitfähige Beschichtung	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	50mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-20...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 20...70°C	
Nennspannung U ₀	18kV
Nennspannung U	30kV

Verschiedene-Diverse N2XS2Y 18/30KV 1x400RM/35S Mittelspannungskabel
 Leiter-Material Cu, Leiter-Nennquerschnitt 400mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation XLPE (VPE), Mantel-Material PE, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

50mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -20 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

70°C, Nennspannung U₀ 18kV, Nennspannung U 30kV, Zur Verlegung in Erde, im Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie und Verteilernetze.

Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß der PE-Mantel halogenfrei, jedoch nicht flammwidrig ist nach DIN VDE 0472 Teil 804, Prüftart B.

Das Kabel kann infolge des widerstandsfähigen PE- Mantels bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse N2XS2Y 18/30KV 1x400RM/35S Mittelspannungsk online](#)

[kaufen](#)