

Verschiedene-Diverse N2XSF2Y 18/30KV 1x400RM35S Mittelspannungsk

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208406
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	N2XSF2Y 18/30KV 1x400RM35 S
Hersteller-Typ	N2XSF2Y 1830KV 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 40...70°C	
Nennspannung U ₀	18kV
Nennspannung U	30kV

Verschiedene-Diverse N2XSF2Y 18/30KV 1x400RM35S Mittelspannungskabel
 Leiter-Material Cu, Leiter-Nennquerschnitt 400mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation XLPE (VPE), Schirm längswasserdicht, 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 -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 18kV, Nennspannung U 30kV, Zur Verlegung in Erde, im Freien (Kabel muß jedoch vor Sonneneinstrahlung geschützt sein), in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie und Verteilernetze.

Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß der PE-Mantel nicht flammwidrig ist nach VDE 0472 T.

804, Prüffart B.

Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Längsrichtung vermieden werden soll.

[Verschiedene-Diverse N2XSF2Y 18/30KV 1x400RM35S Mittelspannungsk online](#)

[kaufen](#)