

Verschiedene-Diverse NA2XSF2Y 3KV 1x500 RM/35S Mittelspannungsk

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0256000
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NA2XSF2Y 3KV 1x500 RM/35S
Hersteller-Typ	NA2XSF2Y 3KV 1x500
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Mittelspannungskabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	500mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter längswasserdicht	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
LWL-Elemente	
Bleimantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Leitfähige Beschichtung	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	20...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...70°C
Nennspannung U ₀	3kV

Verschiedene-Diverse NA2XSF2Y 3KV 1x500 RM/35S Mittelspannungskabel
 Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 500mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation XLPE (VPE), Mantel-Material PE, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nein, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -20 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 3kV, Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt.

Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B).

Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden.

Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Aluminium/Kufperbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NA2XSf2Y 3KV 1x500 RM/35S Mittelspannungsk online](#)

[kaufen](#)