

Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x240 SE/240 S Alu-Erdkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208276
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NAYCWY 3x240 SE/240 S
Hersteller-Typ	NAYCWY 3x240 SE/240
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	240mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	240mm ²
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	52mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x240 SE/240 S Alu-Erdkabel Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 240mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Konzentrischer Leiter Cu, Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt 240mm², Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

52mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Innenräumen, Kabelkanälen, im Freien und im Erdreich für Kraftwerke, Industrie- und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn ein erhöhter Schutz (mechanischer Schutz gegen Berührungsspannungen im Falle einer Beschädigung) erforderlich ist.

Der konzentrische Leiter bietet einen Berührungsschutz bei mechanischen Beschädigungen.

Er darf nicht als N-Leiter verwendet werden.

[Verschiedene-Diverse NAYCWY 3x240 SE/240 S Alu-Erdkabel online kaufen](#)