

Verschiedene-Diverse NYY-J 3x240 SM/120SM S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0200376
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NYY-J 3x240/120 Eca
Hersteller-Typ	NYY-J 3x240 SM/12
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	240mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	62mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NYY-J 3x240 SM/120SM S Starkstromkabel
Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 240mm², Leiter-Klasse Kl.2
= mehrdrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC,
Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter
ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN
60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

62mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV,
Energieversorgungskabel zur Verwendung im Freien, in der Erde, im Wasser, in
Innenräumen, Kabelkanälen, für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in
Ortsnetzen, wenn mechanische Schäden nicht zu erwarten sind.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NYY-J 3x240 SM/120SM S Starkstromkabel online](#)

[kaufen](#)