

Voedingskabel

Rubberkabel, PVC geïsoleerd

NYIF-J

230/400 V



Volgens VDE 0250 deel 201.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Nom. geleiderdoorsnede	1,5	mm ²
Nom. geleiderdiameter	1,5	mm
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief	
Geleiderweerstand bij 20°C	12,1	Ohm/km
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)	
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Aderkleur		
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70	°C
Scherm	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Bewapening/armering	Geen	
Mantelmateriaal	Rubber	
Mantelkleur	Overig	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Fca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Nee	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	5 <=> 70	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	230	V
Nom. spanning U	400	V
Geleidervorm	Rond	
Geschikt als installatiekabel	Nee	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee	
Geschikt als middenspanningskabel	Nee	
Geschikt als hoogspanningskabel	Nee	
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee	
Biegeradius min.	4	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Kerndurchmesser	200	mm
Identificatie-/codeerkleur ader		

Product			Verpakking						
Aantal aders	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Außendurchmesser (in mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (in kg)	Höhe (in mm)	Paletteinheit (in m)	Nettogewicht (in kg)
3	8	114,01	Ring	50	360	535,85	58	4.500	6
5	11	187,17	Ring	50	390	584,31	94	3.000	9