

**Voedingskabel**

Rubberkabel, PVC geïsoleerd

**NYIF-J**

230/400 V



Volgens VDE 0250 deel 201.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Nom. geleiderdoorsnede	1,5	mm <sup>2</sup>
Nom. geleiderdiameter	1,5	mm
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief	
Geleiderweerstand bij 20°C	12,1	EU571143
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 EU571166)	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