

Câble d'alimentation

câble plat isolé PVC, gaine caoutchouc

NYIF-J

230/400 V



Conformément à la 201 partie de la norme VDE 0250.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
section nominale de conducteur	1,5	mm ² ½
diamètre du conducteur	1,5	mm
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
résistance du conducteur à 20 °C	12,1	EU571143
isolement de conducteur	PVC	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
couleur de conducteur		
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	70	½C
blindage	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
armature/ferrailage	sans	
matière de manteau	caoutchouc	
couleur de gaine	autre	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	ï½C
température extérieure de câble admise, fixe	-40 <=> 70	ï½C
tension nominale U0	230	V
tension nominale U0	400	V
forme de conducteur	rond	
convient comme câble d'installation	Oui	
certifié pour utilisation nautique/maritime	Non	
convient comme câble à moyenne tension	Non	
convient comme câble à haute tension	Non	
convient comme câble d'éclairage pour aéroport	Non	
Biegeradius min.	4	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Kerndurchmesser	200	mm
couleur d'identification/codification du fil		

Produit			Conditionnement						
nombre de conducteurs	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
3	8	114,01	Couronne	50	360	535,85	58	4.500	6
5	11	187,17	Couronne	50	390	584,31	94	3.000	9