

**Câble d'alimentation**

Installationsleitung, PVC-isoliert mit Cu-Leitern bis -15°C

**MMJ**

300/500 V



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
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	°C
blindage	Non	
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	PVC	
couleur de gaine	gris	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	
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	-15 <=> 70	°C

Caractéristique	Spécifications	Unité
température extérieure de câble admise, fixe	-40 <=> 70	°C
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

Produit										Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> /%)	Kerndurchmesser	classe de conducteur	diamètre du conducteur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	pooids (en EU571166)	résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143)	tension nominale U0 (en V)	tension nominale U0 (en V)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
3	1,5	200	cl.1 = unifilaire	1,5	9	115,88	12,1	300	500	Couronne	50	350	544,26	54	4.500	6
3	1,5		cl.1 = unifilaire	1,5	9	114,88	12,1	300	500	Couronne	100		718,08		6.000	12
3	1,5	202	cl.1 = unifilaire	1,5	9	114,88	12,1	300	500	Touret	300	400	470,222	440	3.600	35
3	1,5	202	cl.1 = unifilaire	1,5	9	114,88	12,1	300	500	Touret	500	480	506,488	440	4.000	58
3	2,5	200	cl.1 = unifilaire	2,5	10	163,35	7,41	300	500	Couronne	50	370	659,87	61	3.900	8
3	2,5		cl.1 = unifilaire	2,5	12	155,35	7,41	300	500	Couronne	100		488,85		3.000	16
3	2,5		cl.1 = unifilaire	2,5	10	162,36	7,41	300	500	Couronne	100		708,87		4.200	16
3	2,5	202	cl.1 = unifilaire	2,5	10	162,36	7,41	300	500	Touret	250	400	543,102	440	3.000	41
3	2,5	202	cl.1 = unifilaire	2,5	10	162,36	7,41	300	500	Touret	500	480	696,368	440	4.000	82
5	1,5	200	cl.1 = unifilaire	1,5	11	161,45	12,1	300	500	Couronne	100	390	706,52	115	4.200	16

Produit										Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser	classe de conducteur	diamètre du conducteur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143)	tension nominale U0 (en V)	tension nominale U0 (en V)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
5	1,5	202	cl.1 = unifilaire	1,5	11	161,45	12,1	300	500	Touret	250	400	541,422	440	3.000	41
5	2,5	200	cl.1 = unifilaire	2,5	12	232,23	7,41	300	500	Couronne	50	400	863,4	69	3.600	12
5	2,5	200	cl.1 = unifilaire	2,5	12	232,23	7,41	300	500	Couronne	100	400	723,3	142	3.000	23
5	2,5	202	cl.1 = unifilaire	2,5	12	232,23	7,41	300	500	Touret	200	400	613,452	440	2.400	47
5	2,5	250	cl.1 = unifilaire	2,5	12	232,23	7,41	300	500	Touret	500	600	489,8	440	2.000	117
5	6		cl.2 = multifilaire	6	16	466,36	3,08	450	750	Couronne, Touret	Longueur de coupe					466
5	6		cl.2 = multifilaire	6	16	466,36	3,08	450	750	Couronne, Touret	Longueur de coupe					466
5	6	200	cl.2 = multifilaire	6	16	466,36	3,08	450	750	Couronne	100	550	675,7	111	1.400	47
5	10	250	cl.2 = multifilaire	10	19			450	750	Touret	100	600	330,49	440	400	77
5	10	250	cl.2 = multifilaire	10	19			450	750	Touret	200	600	638,18	440	800	154