

Câble d'alimentation

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu- oder Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

YMeKrvaslqwd 10kV

6/10 kV



Nach NEN-HD620 S2.

Caractéristique	Spécifications	Unité
surface du conducteur	nu	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	1	
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	
couche-guide intérieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	
blindage	Oui	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	rouge	
revêtement conductible	Non	
blindage à étanchéité laterale	Oui	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température de conducteur max. admise	90	°C
température extérieure de câble admise, amovible	20 <=> 70	°C
tension nominale U ₀	6	kV
tension nominale U ₀	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Produit						Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ² 1/2)	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	matière de conducteur	poids (en EU571166)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50	cl.2 = multifilaire	Non	26	cuivre	924	Couronne, Touret	Longueur de coupe	923
240	cl.2 = multifilaire	Non	37	cuivre	2.891	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.891
800	cl.1 = unifilaire	Oui	50	aluminium	3.450,3	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.452