

Câble d'alimentation

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

A2XS(F)2Y 11kV

6.3/11 kV



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
forme de conducteur	rond	
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	
section nominale de conducteur concentrique	35	mm ² ½

Caractéristique	Spécifications	Unité
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	rouge	
revêtement conducteur	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	ï½C
température extérieure de câble admise, amovible	20 <=> 70	ï½C
tension nominale U0	6,3	kV
tension nominale U0	11	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Produit						Conditionnement		
nombre de conducteurs (en Stck)	section nominale de conducteur (en mmï½)	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
1	400	cl.2 = multifilaire	Non	41	2.025,7	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.026
3	95	cl.1 = unifilaire	Oui	59	2.874,26	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.874
3	300	cl.1 = unifilaire	Oui	79	5.213,45	Couronne, Touret	Longueur de coupe	5.213