

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	
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	3	
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	
blindage	Oui	

Caractéristique	Spécifications	Unité
conducteur concentrique	sans	
section nominale de conducteur concentrique	35	mm $\frac{1}{2}$
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	rouge	
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Oui	
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 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		
section nominale de conducteur (en mm $\frac{1}{2}$)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
95	59	2.874,26	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.874
300	79	5.213,45	Couronne, Touret	Longueur de coupe	5.213