

Câble d'alimentation

VG-YMvKrvasmb 15kV

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu-Leitern und konz. Leiter aus Stahl- u. Cu-Drähten, verb. Verhalten im Brandf.

8.7/15 kV



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
section nominale de conducteur	70	mm ² $\frac{1}{2}$
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
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 intérieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	

Caractéristique	Spécifications	Unité
section nominale de conducteur concentrique	50	mm ² ½
armature	Oui	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	rouge	
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Non	
blindage à étanchéité laterale	Non	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
diamètre extérieur env.	66	mm
poids	6.912,4	
température de conducteur max. admise	90	ï ½C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 => 70	ï ½C
température extérieure de câble admise, fixe	-30 => 70	ï ½C
tension nominale U0	8,7	kV
tension nominale U0	15	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	20	x Außen-Ø

Longueur unique	Poids net	Emballage
Longueur de coupe	6.912 kg	Couronne, Touret