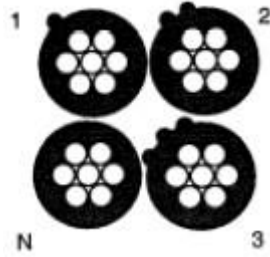


Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenaya st., 7.			
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x70+1x95 mm²			
Norma	Specificat	Ofertat		
Caracteristici constructive	SM HD626 S1:2015			
Tipul izolației	Polietilenă reticulată		Polietilenă reticulată	
Compoziția fază/neutru	AL/AlMgSi		AL/AlMgSi	
Sensul fasciculării ultimul strat	Dreapta (Z)		Dreapta (Z)	
Pasul maxim de fasciculare, mm	1170		1170	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Secțiunea, mm²	70	95	70	95
Nr. de spire	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	9,45-9,95	11,1-11,7	9,45-9,95	11,1-11,7
Grosimea nominală a izolației, mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25	1,34	1,25	1,34
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	10,95-11,45	12,7-13,3	10,95-11,45	12,7-13,3
Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm	Fascicului Torsadat		Fascicului Torsadat	
Greutatea fascicului torsadat, kg/m	39,0		39,0	
Forța de rupere min, kN	1,03		1,03	
Caracteristici electrice	-	27,9	-	27,9
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,443	0,363	0,443	0,363
Intensitatea maximă admisibilă, A	240		240	
Curentul de SC, t=1s, kA	6.5		6.5	
Marcări	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Certificări	A	B	A	B
Certificare ISO 9001:2008	DA		DA	
			DA	

Notă:

A - Conductoarele de fază vor avea semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



B - Pe conductorul neutru, va fi marcaj prin gravare: denumirea uzinei, denumirea completă a conductoarelor și anul producerii. La fel pe conductorul neutru, peste fiecare 1m, se va indica lungimea conductorului. LA fel pe conductorii de fază vor fi semne distinctive în formă de benzi longitudinale, colorate cu lățimea nu mai mică de 1 mm.