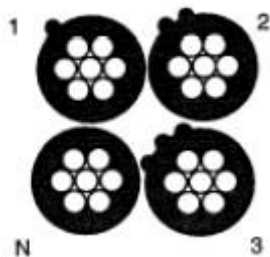


Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenneya st., 7.			
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x35+1x50 mm²			
	Specificat		Ofertat	
Norma	SM HD626 S1:2015			
Caracteristici constructive				
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	870		870	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale				
Secțiunea, mm²	Fază	Neutru	Fază	Neutru
	35	50	35	50
Nr. de spire	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	6,7-7,1	7,85-8,35	6,7-7,1	7,85-8,35
Grosimea nominală a izolației, mm	1,3	1,6	1,3	1,6
Grosimea minimă a izolației, mm	1,07	1,34	1,07	1,34
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	8,0-8,4	9,45-9,95	8,0-8,4	9,45-9,95
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	29,0		29,0	
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,57		0,57	
Forța de rupere min, kN	-	14.2	-	14.2
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,868	0,720	0,868	0,720
Intensitatea maximă admisibilă, A	160		160	
Curentul de SC, t=1s, kA	3,2		3,2	
	Fază	Neutru	Fază	Neutru
Marcări	A	B	A	B
Certificări	DA		DA	
Certificare ISO 9001:2008	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.