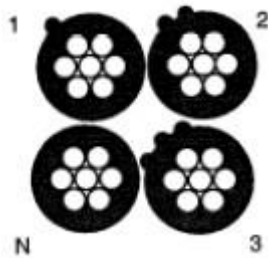


Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenayaya st., 7.			
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x16+1x25 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	630		630	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale				
Secțiunea, mm²	Fază	Neutru	Fază	Neutru
	16	25	16	25
Nr. De spire	7 (RE)	7 (RMC)	7 (RE)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	4,35-4,45	5,7-6,1	4,35-4,45	5,7-6,1
Grosimea nominală a izolației, mm	1,3	1,4	1,3	1,4
Grosimea minimă a izolației, mm	1,07	1,16	1,07	1,16
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	4,60-5,10	5,70-6,10	4,60-5,10	5,70-6,10
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	21,0		21,0	
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,295		0,295	
Forța de rupere min, kN	-	7,4	-	7,4
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	1,91	1,38	1,91	1,38
Intensitatea maximă admisibilă, A	100		100	
Curentul de SC, t=1s, kA	1,5		1,5	
	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, vor fi marcate 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.