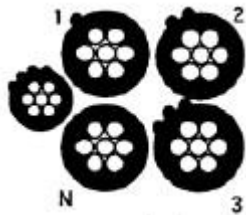


Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul	ПАО «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ», Kharkov, Ucraina; 61099, Avtogenneya st., 7.			
Materialul				
Denumirea	Conductor 3x50+1x70+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	1020		1020	
Tipul bobinei				
Caracteristici dimensionale				
	Fază/IP	Neutru	Fază/IP	Neutru
Secțiunea, mm²	50/25	70	50/25	70
Nr. de spire	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)/ 7 (RMC)	7 (RMC)
Diametrul spirelor, mm	7,85-8,35/ 5,7-6,1	9,45-9,95	7,85-8,35/ 5,7-6,1	9,45-9,95
Grosimea nominală a izolației, mm	1,5/1,3	1,7	1,5/1,3	1,7
Grosimea minimă a izolației, mm	1,25/1,07	1,34	1,25/1,07	1,34
Diametrul conductorului max cu izolație, mm	9,35-9,85/ 7,0-7,4	11,05-11,55	9,35-9,85/ 7,0-7,4	11,05-11,55
	Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm	31,0		31,0	
Greutatea fasciculului torsadat, kg/m	0,875		0,875	
Forța de rupere min, kN	-	20,6	-	20,6
Caracteristici electrice				
Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km	0,641/1,2	0,493	0,641/1,2	0,493
Intensitatea maximă admisibilă, A	195/130		195/130	
Curentul de SC, t=1s, kA	4,6		4,6	
	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 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.