

Notă:

Producătorul

PJSC Odeskabel

Materialul

Denumirea

Conductor 3x70+1x95 mm²

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

1170

1170

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază	Neutru	Fază	Neutru
70	95		
7 (RMC)	7 (RMC)	13 (RMC)	19 (RMC)
9,45-9,95	11,1-11,7	9,45-9,95	11,1-11,7
1,7	1,7	1,7	1,7
1,25	1,34	1,25	1,34
10,95-11,45	12,7-13,3	11,95-13,35	13,78-15,10
Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
39,0		30,87	
1,03		1,037	
-	27,9		27,9

Nr. de spire

Diametrul spirelor, mm

Grosimea nominală a izolației, mm

Grosimea minimă a izolației, mm

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

Forța de rupere min, kN

Caracteristici electrice

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

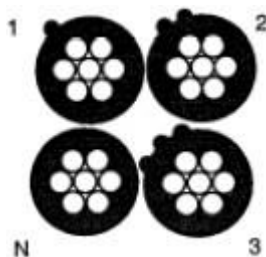
Marcări

Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B	A	B
DA		DA	

Certificări

Certificare ISO 9001:2008

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos). Sau conductorii de fază să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale impregnate, colorate cu lățimea nu mai mică de 3 mm.



B - Pe conductorul neutru, trebuie să fie 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.