

Producătorul

Materialul

Denumirea

Norma

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Compoziția fază/neutru

Sensul fasciculării ultimul strat

Pasul maxim de fasciculare, mm

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

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 fascicului torsadat, mm

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

Forța de rupere min, kN

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

Intensitatea maximă admisibilă, A

Curentul de SC, t=1s, kA

Marcări

Certificări

Certificare ISO 9001:2008

PJSC Odeskabel

Conductor 3x50+1x70 mm²

Specificat

Ofertat

SM HD626 S1:2015

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

AL/AlMgSi

AL/AlMgSi

Dreapta (Z)

Dreapta (Z)

1020

1020

Fază

Neutru

Fază

Neutru

50

70

7 (RMC)

7 (RMC)

8 (RMC)

12 (RMC)

7,85-8,35

9,45-9,95

7,85-8,35

9,45-9,95

1,5

1,7

1,5

1,7

1,25

1,34

1,25

1,34

9,35-9,85

11,05-11,55

10,35-11,35

12,13-13,35

Fasciculul Torsadat

Fasciculul Torsadat

34,0

25,7

0,775

0,755

-

20,6

20,6

0,641

0,493

0,641

0,493

195

195

4,6

4,6

Fază

Neutru

Fază

Neutru

A

B

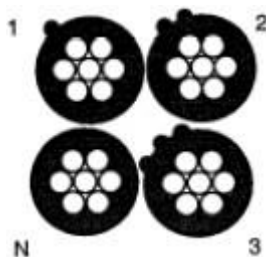
A

B

DA

DA

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.