

Producătorul

PJSC Odeskabel

Materialul

Denumirea

Conductor 2x35 mm²

Norma

Specificat

Ofertat

SM HD626 S1:2015

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

Compoziția fază/neutru

AL/AL

AL/AL

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

Право (Z)

Pasul maxim de fasciculare, mm

460

460

Tipul bobinei

№12 - №20

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază

Neutru

Fază

Neutru

35

35

35

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

6 (RMC)

6 (RMC)

Diametrul spirelor, mm

6,7-7,1

6,7-7,1

6,7-7,1

6,7-7,1

Grosimea nominală a izolației, mm

1,3

1,3

1,3

1,3

Grosimea minimă a izolației, mm

1,07

1,07

1,07

1,07

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

8,0-8,4

8,0-8,4

8,84-9,70

8,84-9,70

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Fasciculus Torsadat

Fasciculus Torsadat

20,0

18,2

Greutatea fasciculusului torsadat, kg/m

0,26

0,24

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,868

0,986

0,868

0,868

Intensitatea maximă admisibilă, A

160

160

Curentul de SC, t=1s, kA

3,2

3,2

Marcări

Fază

Neutru

Fază

Neutru

A

B

A

B

Certificări

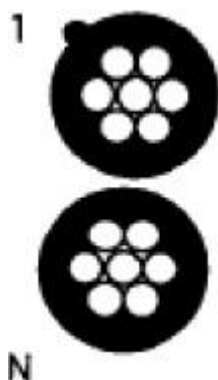
DA

DA

Certificare ISO 9001:2008

ISO 9001

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.