

Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).

Producătorul

PA "Energocomplekt", LTD

Materialul

Denumirea

Conductor 3x50+1x70 mm²

Norma

Specificat

Ofertat

SM HD626
S1:2015

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi

AL/ Алюминиевый сплав

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

Dreapta (Z)

Pasul maxim de fasciculare, mm

1020

900

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază

Neutru

Fază

Neutru

50

70

50

70

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

Diametrul spirelor, mm

7,85-8,35

9,45-9,95

7,85-8,35

9,45-9,95

Grosimea nominală a izolației, mm

1,5

1,7

1,5

1,7

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25

1,34

1,25

1,43

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

9,35-9,85

11,05-11,55

10.5-10.8

12.76-13.1

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

Fasciculus Torsadat

Fasciculus Torsadat

34,0

34.7

Greutatea fasciculusului torsadat, kg/m

0,775

0,734

Forța de rupere min, kN

-

20,6

20,6

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω/km

0,641

0,493

0,641

0,493

Intensitatea maximă admisibilă, A

195

195

Curentul de SC, t=1s, kA

4,6

4,6

Marcări

Fază

Neutru

Fază

Neutru

A

B

A

B

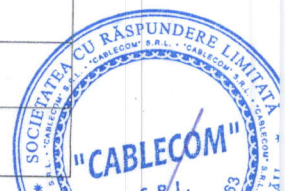
Certificări

DA

DA

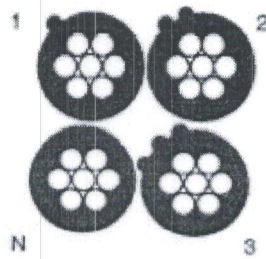
ISO 9001:2015

Certificare ISO 9001:2008



Notă:

A - Conductoarele de fază trebuie să aibă semne distinctive în formă de benzi longitudinale reliefate pe izolație (după cum este prezentat mai jos).



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.