

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

ЗАО «Молдавкабель» СИП-4 2x35-0,6/1

Denumirea

Conductor 2x35 mm2

Norma

Specificat

Ofertat

Caracteristici constructive

SMHD626 S1:201 SMHD603S1;2015 ГОСТ 31946-2012

Tipul izolației

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

Compoziția fază/neutru

AL/AL

AL/AL

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

Dreapta (Z)

Pasul maxim de fasciculare, mm

460

460

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Secțiunea, mm²

Fază

Neutru

Fază

Neutru

35

35

35

35

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (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

8,0-8,4

8,0-8,4

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat

Fasciculul Torsadat

20,0

20,0

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

0,26

0,26

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω

0,868

0,986

0,868

0,986

Intensitatea maximă admisibilă, A

160

160

Curentul de SC, t=1s, kA

3,2

3,2

Marcări

Fază

Neutru

Fază

Neutru

A

B

Certificări

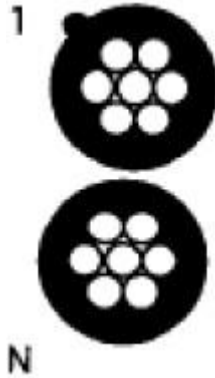
DA

DA

Certificare ISO 9001:2008

Producătorul

Materialul



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.

Producătorul**ЗАО «Молдавкабель СИП-2 3x16+1x25-0,6/1**

Denumirea

Conductor 3x16+1x25 mm²

Norma

Specificat

Ofertat

Caracteristici constructive

SMHD626 S1:201 SMHD603S1;2015 ГОСТ 31946-2012

Tipul izolației

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi

AL/AlMgSi

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

правое

Pasul maxim de fasciculare, mm

600

600

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Fază

Neutru

Fază

Neutru

Secțiunea, mm²

16

25

16

25

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

Diametrul spirelor, mm

4,5-4,9

5,7 - 6,1

4,5-4,9

5,7 - 6,1

Grosimea nominală a izolației, mm

1,2

1,3

1,2

1,3

Grosimea minimă a izolației, mm

0,96

1,07

0,96

1,07

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

6,9-7,3

7,0-7,4

6,9-7,3

7,0-7,4

Diametrul aparent al fasciculului torsadat, mm

Fasciculul Torsadat

Fasciculul Torsadat

22

22

Greutatea fasciculului torsadat, kg/m

0,30

0,30

Forța de rupere min, kN

5,5

7,5

5,5

7,5

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω

1,91

1,2

1,91

1,20

Intensitatea maximă admisibilă, A

105

105

Curentul de SC, t=1s, kA

2,5/3,2

2,5/3,2

Marcări

Fază

Neutru

Fază

Neutru

Certificări

A

B

DA

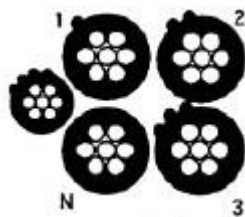
DA

Certificare ISO 9001:2008

1,91	1,2	1,91	1,20
105		105	
2,5/3,2		2,5/3,2	
Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B		
DA		DA	

Producătorul

Materialul



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.

Producătorul**ЗАО «Молдавкабель» СИП-2 3x50+1x70-0,6/1***Denumirea***Conductor 3x50+1x70 mm2**

Norma

Specificat**Ofertat**

Caracteristici constructive

SM HD626 S1:201 SMHD603S1;2015 ГОСТ 31946-2012*Tipul izolației***Polietilenă reticulată****Polietilenă reticulată***Compoziția fază/neutru*

AL/AlMgSi

AL/AlMgSi

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

правое

Pasul maxim de fasciculare, mm

1020

1020

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Fază	Neutru	Fază	Neutru
50	70	50	70
7 (RMC)	7 (RMC)	7 (RMC)	7 (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	9,35-9,85	11,05-11,55
Fasciculul Torsadat		Fasciculul Torsadat	
34,0		Расчетная 30,0	
0,775		Расчетная 0,730	
-	20,6	-	20,6

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 fasciculului torsadat, mm**Greutatea fasciculului torsadat, kg/m*

Forța de rupere min, kN

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω

*Intensitatea maximă admisibilă, A**Curentul de SC, t=1s, kA*

Marcări

Certificări

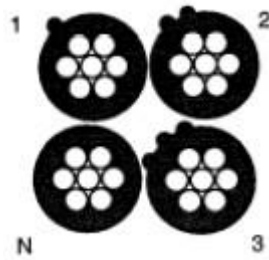
Certificare ISO 9001:2008

0,641	0,493	0,641	0,493
195		195	
4,6		4,6	
Fază	Neutru	Fază	Neutru
A	B		
DA		DA	

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

Materialul



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.

Fișa tehnică a ofertei pentru achiziționarea conductorului torsadat

Producătorul

ЗАО «Молдавкабель» СИП-2 3x70+1x95-0,6/1

Denumirea

Conductor 3x70+1x95 mm²

Norma

Specificat

Ofertat

Caracteristici constructive

SMHD626 S1:201 SMHD603S1;2015 ГОСТ 31946-2012

Tipul izolației

Polietilenă reticulată

Polietilenă reticulată

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi

AL/AlMgSi

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)

правое

Pasul maxim de fasciculare, mm

1170

1170

Tipul bobinei

Caracteristici dimensionale

Fază

Neutru

Fază

Neutru

Secțiunea, mm²

70

95

70

95

Nr. de spire

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

7 (RMC)

Diametrul spirelor, mm

9,45-9,95

11,1-11,7

9,45-9,95

11,1-11,7

Grosimea nominală a izolației, mm

1,7

1,7

1,7

1,7

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25

1,34

1,25

1,34

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

10,95-11,45

12,7-13,3

10,95-11,45

12,7-13,3

Fasciculul Torsadat

Fasciculul Torsadat

Diametrul aparent al fascicului torsadat, mm

39,0

39,0

Greutatea fascicului torsadat, kg/m

1,03

1,03

Forța de rupere min, kN

-

27,9

-

27,9

Caracteristici electrice

Rezistența la CC (t=25°C), Ω

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

Certificări

A

B

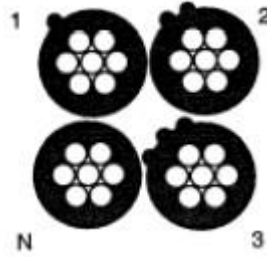
DA

DA

Certificare ISO 9001:2008

ă:

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.