

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

Şahinler Metal San. ve Tic. Ve A.Ş (Akablo)

Materialul

Denumirea

**Conductor 3x50+1x70 mm²
(ABC 3x50+1x70)**

Norma

SM HD626 S1:2015

Caracteristici constructive

Tipul izolației

Polietilenă reticulată	Polietilenă reticulată (XLPE)
-------------------------------	--------------------------------------

Compoziția fază/neutru

AL/AlMgSi	AL/AlMgSi
-----------	-----------

Sensul fasciculării ultimul strat

Dreapta (Z)	Dreapta (Z)
-------------	-------------

Pasul maxim de fasciculare, mm

1020	1020
------	------

Tipul bobinei

1400*620*920	
--------------	--

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	8,15	9,75
-----------	-----------	------	------

Grosimea nominală a izolației, mm

1,5	1,7	1,5	1,7
-----	-----	-----	-----

Grosimea minimă a izolației, mm

1,25	1,34	1,25	1,34
------	------	------	------

Diametrul conductorului max cu izolație, mm

9,35-9,85	11,05-11,55	10,6-11,15	12-13,15
-----------	-------------	------------	----------

Diametrul aparent al fasciculusului torsadat, mm

Fasciculusul Torsadat		Fasciculusul Torsadat	
34,0		>30	

Greutatea fasciculusului torsadat, kg/m

0,775		>750	
-------	--	------	--

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
------	--------	------	--------

Certificări

A	B	A	B
---	---	---	---

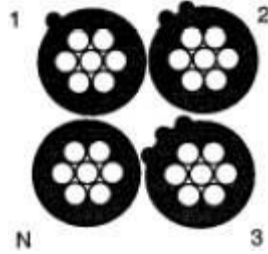
Certificare ISO 9001:2008

DA		DA	
		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).

A - The phase conductors must have distinctive marks in the form of longitudinal strips embossed on the insulation (as shown below).



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.

B - On the neutral conductor, the following must be engraved: the name of the factory, the full name of the conductors and the year of manufacture. Similarly, on the neutral conductor, above every 1m, the length of the conductor will be indicated.

ŞAHİNLER
METAL SANAYETİCİ A.Ş.
İstanbul Şube: Orta Mah. Ayvulu Cad. No:22
Orhanlı/Tuzla/İSTANBUL T.C.Sic.No: 437946
Tel: 0216 304 05 06 Fax: 0216 304 05 05
Ankara Köşeler V.D. 798 000 4724
Mersis No: 0794002472400012