

# SN SKS XHE 48/0-A 3x(1xS/16)+50

SRPS N.C5.231



## Srednjenaponski samonoseći kablovski snop



### KONSTRUKCIJA

<b>Provodnik:</b>	Aluminijumski provodnik klase 2, okruglog oblika, prema standardu SRPS EN 60228
<b>Ekran izolacije:</b>	Ekstrudovana poluprovodna mešavina
<b>Izolacija:</b>	Ekstrudovana mešavina od umreženog polietilena vrste XI1, prema SRPS N.CO.195
<b>Ekran izolacije:</b>	Ekstrudovana poluprovodna mešavina
<b>Eletrična zaštita:</b>	Sloj bakarnih žica sa omotom od jedne bakarne trake
<b>Separator:</b>	PETP traka
<b>Plašt:</b>	Ekstrudovana masa od polietilena vrste EP1, prema SRPS N.CO.195
<b>Noseće uže:</b>	uže od čeličnih žica 50mm <sup>2</sup> , prema SRPS N.C1.702, izolovano polietilenom (EP1)
<b>Použavanje:</b>	Tri fazna provodnika použena oko nosećeg užeta

### KARAKTERISTIKE

<b>Boja plašta:</b>	crna
<b>Maximalna radna temperatura provodnika:</b>	+90°C
<b>Minimalna temperatura pri instalaciji:</b>	-5°C
<b>Maximalna temperatura struje kratkog spoja:</b>	+ 250°C
<b>Minimalni radijus savijanja:</b>	20 x D višezilni kablovi, D – prečnik kabla
<b>Maximalno dozvoljeni vučni napon provodnika:</b>	30 N/mm <sup>2</sup>

### OPIS

Srednjenaponski samonoseći kablovski snop upotrebljava se za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova i priključaka.

<b>Standardne dužine pakovanja</b>	Po 300m na TK20AT doboš. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca, a sve prema SRPS N.C5.231.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

# SN SKS XHE 48/0-A 3x(1xS/16)+50

SRPS N.C5.231



## MARKIRANJE - primer

**SN SKS XHE48/0-A 3x(1xS/16)+50 naponski nivo FABRIKA KABLOVA ZAJEČAR**

(ide samo na jednoj žili) , S- presek provodnika

Naponski nivo	Debljina izolacije
kV	mm
6/10	3.40
12/20	5.50

Sve informacije sadržane u ovom dokumentu – uključujući tabele i dijagrame – date su u dobroj nameri i veruje se da su tačne u trenutku objavljivanja. Informacije ne predstavljaju garanciju niti prikaz za koji TF Kable preuzima pravnu odgovornost. TF Kable zadržava pravo da uvede promene u dokumentu u bilo kom trenutku.