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

SRPS N.C5.231



## Srednjenaponski samonoseći kablovski snop



Izolacija: Ekst Ekran izolacije: Ekst	rudovana poluprovodna mešavina rudovana mešavina od umreženog polietilena vrste XI1, prema SRPS N.CO.195	
Ekran izolacije: Ekst		
•	rudovana naluprovodna močavina	
Clair Clair	Ekstrudovana poluprovodna mešavina	
Eletricha zastita:	Sloj bakarnih žica sa omotom od jedne bakarne trake	
Separator: PET	PETP traka	
Plašt: Ekst	Ekstrudovana masa od polietilena vrste EP1, prema SRPS N.CO.195	
Noseće uže: uže	uže od čeličnih žica 50mm², prema SRPS N.C1.702, izolovano polietilenom (EP1)	
Použavanje: Tri f	Tri fazna provodnika použena oko nosećeg užeta	

KARAKTERISTIKE			
Boja plašta:	crna		
Maximalna radna ten	nperatura provodnika:	+90°C	
Minimalna temperati	ura pri instalaciji:	-5°C	
Maximalna temperat	ura struje kratkog spoja:	+ 250°C	
Minimalni radijus sav	ijanja:	20 x D višežilni kablovi, D – prečnik kabla	
Maximalno dozvoljen	ni vučni napon provodnika:	30 N/mm <sup>2</sup>	

OPIS				
Srednjenaponski samonoseći kablovski snop upotrebljava se za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova i priključaka.				
Standardne dužine pakovanja	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 r	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.