

## 17GTS3...+

### TERMOSKUPLJAJUĆA KABLOVSKA SPOJNICA ZA SPAJANJE TROŽILNIH EKARNIZOVANIH KABLOVA SA IZOLACIJOM OD ELASTOMERA

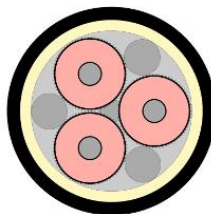
#### Primena

Termoskupljajuća spojnica za spajanje trožilnih ekranizovanih kablova sa izolacijom od elastomera naponskog nivoa 3,6/6 (7,2)kV i 6/10 (12)kV sa jednim ili tri kontrolna provodnika kao što je EpN 64 i 65, EpN (BN) 64 i 74, NTSCE, NTSCGEWÖU, EpN (BN) 76 i 78, EpN (BN) 78/53 i slično.

**Max napon:  $U_m = 17$  kV**

#### Tehničke karakteristike

Na mestu spajanja žila je uspostavljena kontrola elektičnog polja, to područje je zaptiveno i izolovano za mastikom za popunu i termoskupljajućim cevima. Poluprovodna traka obnavlja obnavlja ekran žile a spoljašnja termoskupljajuća zaštitna cev sa lepkom garantuje mehaničku zaštitu i pruža preventivnu zaštitu od uticaja vode. Prostor između žila i spoljne zaštitne cevi je ispunjen fleksibilnom mastikom.



#### Usklađenost sa standardima

IEC 60502-4, Cenelec HD 629.1 S2

#### Sa tri kontrolna provodnika

Oznaka	Poprečni presek (mm <sup>2</sup> )		L (mm)	D (mm)
	Fazni provodnik	Kontrolni provodnik		
17GTS3.70+3.16	10-70	10-16	1000	85
17GTS3.95+3.25	25-95	10-25	1000	95
17GTS3.185+3.35	120-185	16-35	1000	130

#### Sa jednim kontrolnim provodnikom

Oznaka	Poprečni presek (mm <sup>2</sup> )		L (mm)	D (mm)
	Fazni provodnik	Kontrolni provodnik		
17GTS3.10+1.10	10	10	1000	85
17GTS3.95+1.95	16-95	16-95	1000	95
17GTS3.185+1.185	120-185	120-185	1000	130