

### 3.1.3 Venkovní kabelová koncovka pro třížilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění pro 6 kV



Venkovní kabelová koncovka je určena pro třížilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění žil do 6 kV s Cu páskovým nebo drátkovým stíněním (AYKCY,CYKCY). Pro žíly jsou použity samozhášecí bezhalogenové smrštitelné trubky odolné vůči plazivým proudům. Prostor mezi koncem pláště kabelu a jednotlivými žilami je zakryt samozhášecí bezhalogenovou rozdělovací hlavou odolnou vůči plazivým proudům. Uzemnění páskového stínění či pancíře je provedeno pomocí příslušné soupravy pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče (není součástí souboru, tuto soupravu je možné objednat samostatně). Na jednotlivé žíly je nasazen příslušný počet stříšek.

**Smršťování :** horkým vzduchem nad 120°C nebo měkkým žlutým plamenem

**Skladování :** v krytém skladu při rozmezí teplot -10°C až +35°C

Č.	Typ	Pro průřezy kabelů		Délka trubky L	Počet stříšek
			[mm <sup>2</sup> ]	[mm]	
14546311	KSCMTO 1	25 – 95	25 – 95	500	3 x 1
14546312	KSCMTO 2	25 – 95	25 – 95	1000	3 x 1
14546313	KSCMTO 1	120 – 240	120 – 240	500	3 x 1
14546314	KSCMTO 2	120 – 240	120 – 240	1000	3 x 1

- Soupravy koncovek obsahují díly pro 3 fáze. Nutno použít kabelová oka plná.
- Je možné objednat sadu koncovek s jinými délkami žil nebo mohou být zkráceny přímo na místě montáže. Min. délka žil nesmí být menší než 450 mm.

**Příklad objednávání:** KSCMTO 1 25 – 95 20 ks  
Označení koncovky \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ počet kusů  
Průřez jádra \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_

### Souprava pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče pro kabely s měděným páskovým stíněním nebo pancířem

Č.	Typ	Pro průřezy kabelů [mm <sup>2</sup> ]	
13000025	NPU	25 – 95	25 – 95
13000120	NPU	120 – 240	120 – 240