

Hybrid Technique

Terminal termocontractibil de interior, pt. cablu tripolar - CHE-3I

pentru cabluri tripolare polimerice, de medie tensiune, până la 36 kV

Aplicații

Terminalele de interior CHE-3I au fost concepute pentru realizarea terminărilor la cabluri tripolare de M.T., cu izolație polimerică (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu diferite straturi semiconductoare și ecran din fire de cupru sau bandă de aluminiu.

Caracteristici

- Instalare rapidă, simplă și sigură
- Imediat operațional după montare
- Rezistență mecanică ridicată
- Gamă largă de secțiuni disponibile
- Durata de depozitare nelimitată

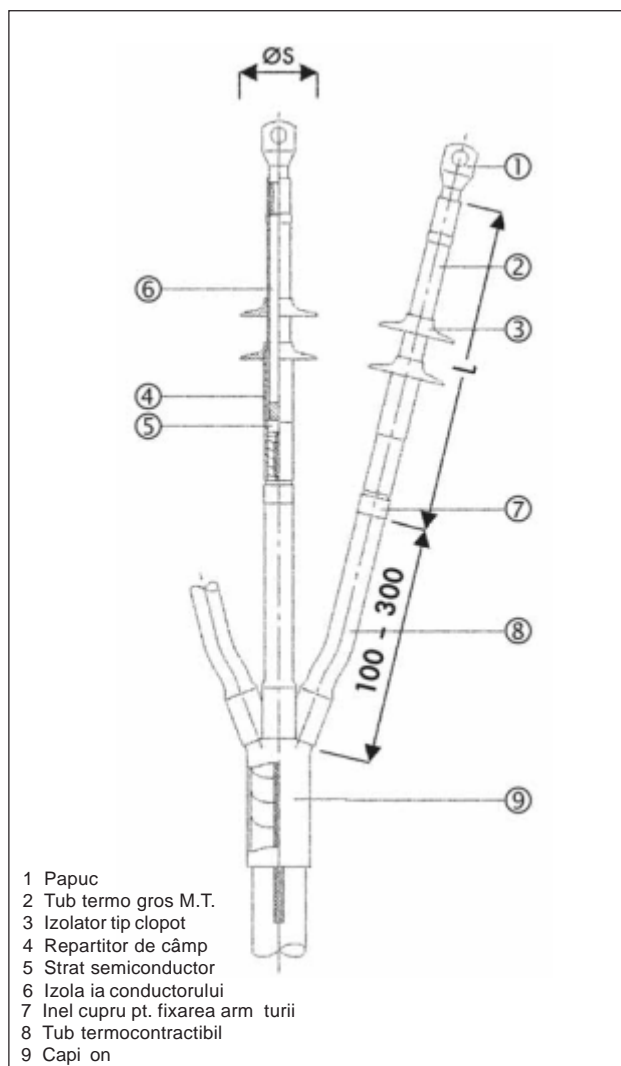
Setul conține

- 3 terminale monopolare M.T., de interior
- Căpi on cu 3 ieșiri pt. realizarea etanșeității la ramificație
- Tuburi termocontractibile pt. izolarea conductoarelor

Livrare

Un set conține kit-ul complet pentru realizarea terminărilor tripolare, de uz interior, fără conectivitate.

Conectivitatea necesară se comandă separat față de prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din bandă de aluminiu. În cazul cablurilor armate la comandă se livrează kit-ul pt. refacerea armăturii.



Terminal termocontractibil de interior, pt. cablu tripolar - CHE-3I pentru cabluri tripolare polimerice, de medie tensiune, până la 36 kV

Caracteristici tehnice

Cod	Tip			Ø1 mm	L mm	S	ØS mm
			Q mm ²				
U₀/U (U_m) 6/10 (12) kV – 6.35/11 (12) kV							
146228	CHE-3I(A)	12kV	10 – 25	9.9	300	–	–
146216	CHE-3I(A)	12kV	25 – 95	12.6	300	–	–
146217	CHE-3I(A)	12kV	95 – 240	17.3	300	–	–
146218	CHE-3I(A)	12kV	150 – 400	19.9	300	–	–
U₀/U (U_m) 8.7/15 (17.5) kV							
195365	CHE-3I(A)	17kV	16 – 50	12.6	300	1	85
171761	CHE-3I(A)	17kV	70 – 240	17.3	300	1	85
171762	CHE-3I(A)	17kV	150 – 300	19.9	300	1	85
171763	CHE-3I(A)	17kV	185 – 400	23.1	300	1	85
U₀/U (U_m) 12/20 (24) kV – 12.7/22 (24) kV							
146300	CHE-3I(A)	24kV	10 – 35	12.6	300	1	85
146302	CHE-3I(A)	24kV	25 – 95	17.3	300	1	85
146301	CHE-3I(A)	24kV	70 – 240	19.9	300	1	85
146297	CHE-3I(A)	24kV	120 – 300	23.1	300	1	85
U₀/U (U_m) 18/30 (36) kV – 19/33 (36) kV							
146158	CHE-3I(A)	36kV	35 – 70	19.9	500	2	85
146159	CHE-3I(A)	36kV	50 – 150	23.1	500	2	85
146160	CHE-3I(A)	36kV	150 – 400	27.3	500	2	115

Q = Sec iunea nominal a conductorului

Ø1 = Diametrul minim după îndepărtarea stratului semiconductor exterior

L = Lungimea totală a terminalului

S = Numărul izolatorilor tip clopot / faz

ØS = Diametrul izolatorilor tip clopot

Conectica necesară se comandă separat către prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din bandă de aluminiu. În cazul cablurilor armate la comandă se livrează kit-ul pt. refacerea armăturii.