

Hybrid Technique

Terminal termocontractibil pt. cablu tripolar f r strat semiconductor

SEEV - uz interior i SEEV-F - uz exterior

pentru cabluri tripolare polimerice f r strat semiconductor, de M.T., pân la 7,2 kV

Aplica ii

Terminalele

- Tip SEEV pentru uz interior
- Tip SEEV-F pentru uz exterior

sunt fabricate pentru cabluri polimerice tripolare (PVC, PE, XLPE, EPR), f r strat semiconductor, cu ecran din fire de cupru sau band de aluminiu.

Caracteristici

- Instalare rapid , simpl i sigur
- Rezisten mecanic ridicat
- Gam larg de sec iuni disponibile
- Dimensiuni compacte
- Durata de depozitare nelimitat

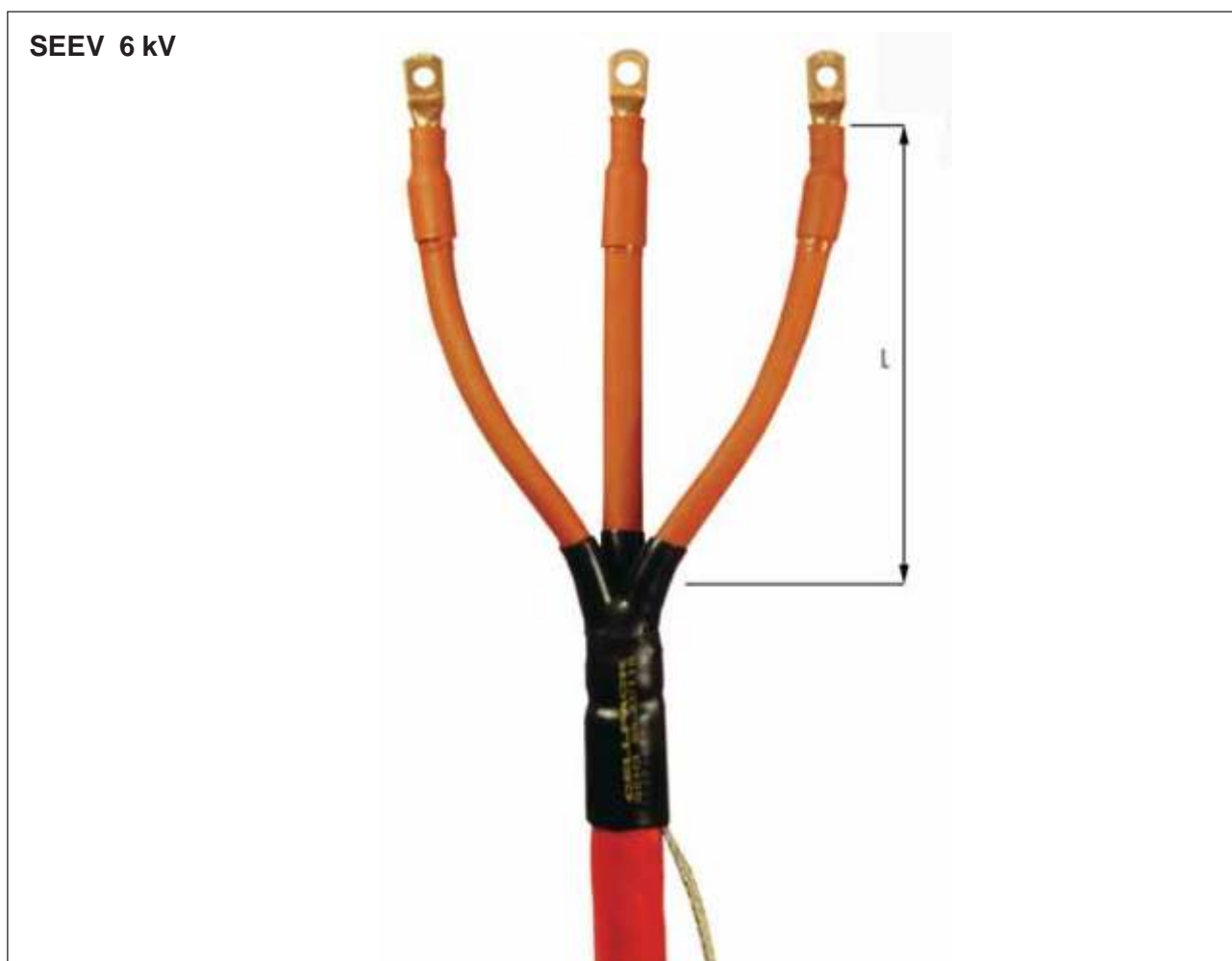
Setul con ine

- Capi on cu 3 ie iri pt. realizarea etan eitã ii la ramifica ie
- Tuburi termocontractibile pt. izola ia conectorilor
- Tuburi termocontractibile pt. izola ia conductoarelor (numai pentru varianta SEEV-F)
- Set împ mântare pt. cabluri cu ecran din fire de Cu
- Izolatori tip clopot (numai pentru varianta SEEV-F)

Livrare

Un set con ine kit-ul complet pentru realizarea termina iei tripolare, f r conectic .

Conectica necesar se comand separat cât i prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din band de aluminiu.



Terminal termocontractibil pt. cablu tripolar f r strat semiconductor

SEEV - uz interior i SEEV-F - uz exterior

pentru cabluri tripolare polimerice f r strat semiconductor, de M.T., pân la 7,2 kV

Caracteristici tehnice

Cod	Tip	Q mm ²	ØS mm	L mm
145458	SEEV 16 – 50	16 – 50	—	280
145461	SEEV 70 – 120	70 – 120	—	280
145464	SEEV 150 – 240	150 – 240	—	280
171791	SEEV 300 – 400	300 – 400	—	280
148152	SEEV-F 16 – 50	16 – 50	80	400
182390	SEEV-F 70 – 120	70 – 120	85	400
148153	SEEV-F 150 – 240	150 – 240	85	400

SEEV - uz interior / SEEV-F - uz exterior

Q = Sec iunea nominal a conductorului

ØS = Diametrul izolatorului tip clopot

L = Lungimea total a terminalului

Conectica necesar se comand separat cât i prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din band de aluminiu.

