

Hybrid Technique

Man on termocontractibil pentru cablu tripolar - SMH3MS6

pentru cablurile tripolare, f r strat semiconductor, pân la 7,2kV

Aplica ii

Man oanele liniare tripolare, tip SMH3MS6, au fost concepute pentru îmbinarea cablurilor tripolare, cu izola ie polimeric (PVC, PE, XLPE, EPR), f r strat semiconductor, ecranate / armate.

Caracteristici

- Instalare rapid , simpl i sigur
- Imediat opera ional dup montare
- Rezisten mecanic ridicat
- Gam larg de sec iuni disponibile
- Durata de depozitare nelimitat

Setul con ine

Un set con ine urm toarele componente principale:

- Tuburi termocontractibile M.T. interioare cu pere i gro i, rezistente la intemperii
- Tub termocontractibil pentru protec ia mecanic a tuburilor termo interioare
- Tres flexibil cupru, pentru realizarea continuita ii ecranului i arcuri de for pentru fixare
- Tub termocontractibil exterior, gros, adezivat, pentru protec ie mecanic

Livrare

Un set con ine un man on tripolar, f r conector .

Caracteristici tehnice

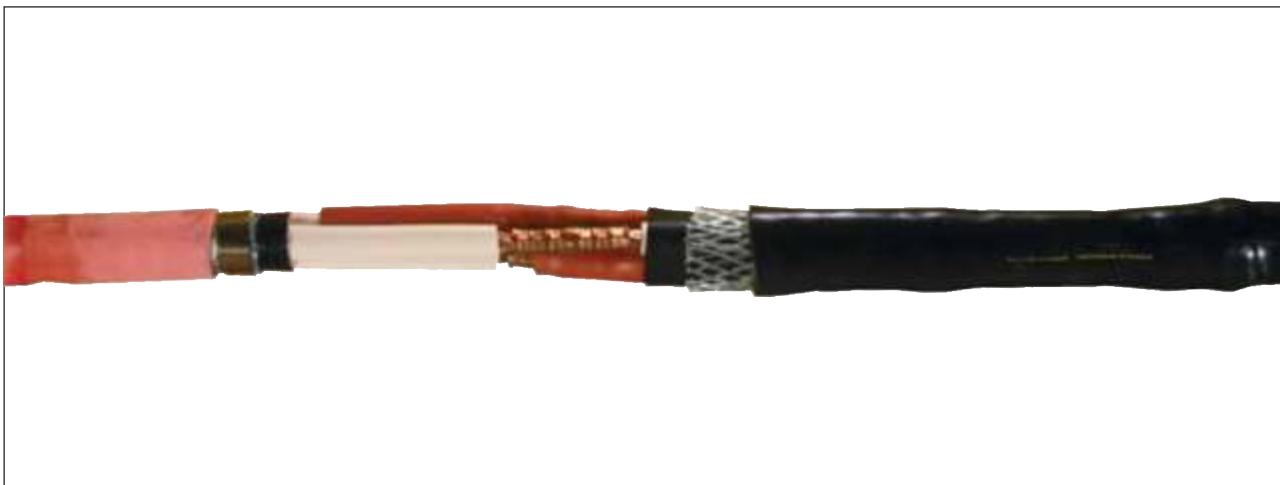
Cod	Tip	Q mm ²	D2 mm	VL mm	L mm
U₀/U (U_m) 3.8/6.6 (7.2) kV					
145630	SMH3 25 – 70 MS6	25 – 70	20	110	850
145633	SMH3 50 – 150 MS6	50 – 150	25	135	1000
145635	SMH3 120 – 300 MS6	120 – 300	40	150	1200

Q = Sec iunea nominal a conductorului

D2 = Diametrul maxim al conectorilor utiliza i

VL = Lungimea maxim a conectorilor utiliza i

L = Lungimea total a man onului



Conectica necesar se comand separat.