

Hybrid Technique

Man on mixt, tranzi ie 3Pb la 3 x XLPE, tip CHMP(3Pb)

tranzi ie de la cablu tripolar cu izola ie HIU i mant de Pb pe fiecare faz la 3 cabluri monopolare (sau 1 cablu tripolar) cu izola ie polimeric (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu ecran din fire de cupru sau band de aluminiu.

Aplica ii

Man on de tranzi ie

- tip **CHMP(3Pb)3-1** pentru tranzi ia la 3 cabluri monopolare, cu izola ie polimeric
- tip **CHMP(3Pb)3** pentru tranzi ia la 1 cablu tripolar, cu izola ie polimeric de la cablu tripolar cu izola ie HIU i mant de Pb pe fiecare faz .

Caracteristici

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

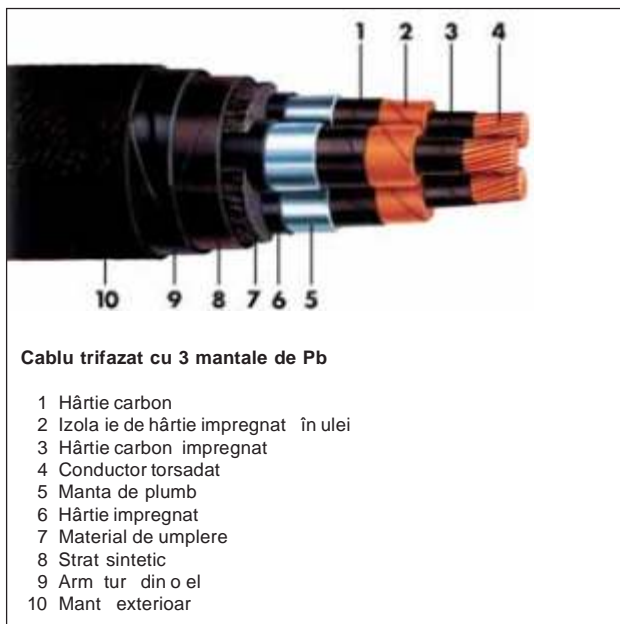
Setul con ine

- Repartitoare de câmp (stress control) pt. uniformizarea liniilor de câmp electric la cap tul stratului semiconductor
- Band special de umplere pentru uniformizarea liniilor de câmp electric peste conectorul montat si retinere ulei
- Tuburi termo speciale pt. retinere ulei
- Tuburi interioare M.T. cu pere i gro i si capison
- Tres stanat Cu pt. continuitatea ecranului i inele de fixare
- Tuburi exterioare, cu pere i gro i, adezivate

Livrare

Un set con ine un man on de tranzi ie, f r conecic .

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



Man on mixt, tranzi ie 3Pb la 3 x XLPE, tip CHMP(3Pb)

tranzii de la cablu tripolar cu izolatie HIU i mant de Pb pe fiecare faz la 3 cabluri monopolare (sau 1 cablu tripolar) cu izolatie polimeric (PVC, PE, XLPE sau EPR), cu ecran din fire de cupru sau banda de aluminiu.

Caracteristici tehnice

Cod	Tip			Ø1 mm	Ø2 mm	VL mm	L mm
		Q mm ²					
Tranzii la 3 cabluri monopolare, iz. polimeric				U₀/U (U_m) 12/20 (24)p n la 12.7/22 (24) kV			
197631	CHMP(3Pb)3-1	24kV	16 – 25	12.6	20	100	1200
197632	CHMP(3Pb)3-1	24kV	35 – 95	17.3	25	140	1200
197633	CHMP(3Pb)3-1	24kV	95 – 240	19.9	33	150	1200
197634	CHMP(3Pb)3-1	24kV	185 – 300	23.1	40	160	1200
Tranzii la 3 cabluri monopolare, iz. polimeric				U₀/U (U_m) 18/30 (36)p n la 19/33 (36) kV			
197635	CHMP(3Pb)3-1	36kV	35 – 50	19.9	18	110	1200
197636	CHMP(3Pb)3-1	36kV	70 – 150	23.1	25	150	1200
197637	CHMP(3Pb)3-1	36kV	185 – 300	27.3	35	160	1200
Tranzii la 1 cablu tripolar, iz. polimeric				U₀/U (U_m) 12/20 (24)p n la 12.7/22 (24) kV			
197641	CHMP(3Pb)3	24kV	16 – 25	12.6	20	100	1400
197642	CHMP(3Pb)3	24kV	35 – 95	17.3	25	140	1400
197643	CHMP(3Pb)3	24kV	95 – 240	19.9	33	150	1400
197644	CHMP(3Pb)3	24kV	185 – 300	23.1	40	160	1400
Tranzii la 1 cablu tripolar, iz. polimeric				U₀/U (U_m) 18/30 (36)p n la 19/33 (36) kV			
197645	CHMP(3Pb)3	36kV	35 – 50	19.9	18	110	1400
197646	CHMP(3Pb)3	36kV	70 – 150	23.1	25	150	1400
197647	CHMP(3Pb)3	36kV	185 – 300	27.3	35	160	1400

Q = Seciunea nominal a conductorului

Ø1 = Diametrul minim dup îndep rtarea stratului semiconductor exterior

Ø2 = Diametrul maxim al conectorilor utiliza i

VL = Lungimea maxim a conectorilor utiliza i

L = Lungimea total a man onului

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