

Skjøt 24JTM3.1

Varmkrymp overgangsskjøt 12/24 kV Papir-PEX 3 til 1-leder (tørr) m/skruskoehylser

JTM3 er et varmkrymp skjøtesett for 12/24 kV papirisolert, 3-leder massekabel mot PEX isolerte 1-ledere (tørr skjøt).

JTM-serien består av kompakte og lettmonterte skjøter. En enkel kropp med alle de elektriske funksjonene er integrert. Nexans "Triple GT125" har et integrert stresskontroll lag, samt isolasjon og ledende hylse, som tåler høyspenningsapplikasjoner opp til 24kV og opptil 400mm².

En tolags mastikplate med ledende gummi på innsiden og oransje mastik på utsiden lager et Faraday-bur og jevner ut effekten av det elektriske feltet rundt skjøtehylsen.

Den elektriske kontinuiteten til skjermen sikres med Cu-nett.

Ved ønske om ekstra mekanisk beskyttelse må krympeflak med Al-laminat bestilles separat.

JTM3.1 W oppfyller kravene til CENELEC HD 629.2 og IEC 60055-1.



El.nr	Benevnelse	Tverrsnitt mm ²		Dia. lederisolasjon (mm)		Lengde L (mm)
		min.	max.	min.	max.	
11 462 39	VKM24-JTM3.1.95	25	95	18	28	900
11 462 40	VKM24JTM3.1.240	95	240	20	36	1100
11 462 41	VKM24JTM3.1.400	185	400	32	54	1200