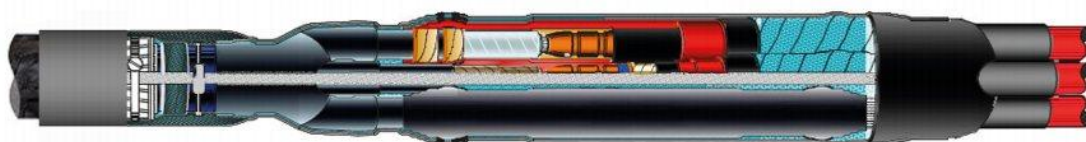


مفصل حرارتی تبدیلی فشار متوسط

بعضاً در شبکه های کابلی از کابل هایی با مشخصات مختلف استفاده می شود. هر گاه نیاز به اتصال دو کابل غیر یکسان (از نظر جنس هادی، ساینز کابل، نوع عایق کابل، تعداد کور کابل، نوع شیلد و زره و ...) به یکدیگر باشد باید از مفصل های تبدیلی استفاده نمود. این مفصل ها با استفاده از روکش های حرارتی مناسب با ساختار کابل هر دو طرف مفصل، تولید می گردد و تا ولتاژ ۳۶ کیلو ولت قابل استفاده هستند.



مشخصات فنی:

- ◀ قابلیت اتصال کابل آغشته به روغن به کابل خشک
- ◀ قابلیت اتصال یک کابل سه کور به سه کابل تک کور
- ◀ قابلیت اتصال کابل با هادی مسی به کابل با هادی آلومینیومی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۱۶ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4, CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628



جهت اتصال انواع کابل خشک و آغشته به روغن

ELCOTERM GL

جدول انتخاب کالا:

نوع کابل (۱)	حداکثر ولتاژ (۲)	نوع کابل ها (۳)	ساینز کابل طرف اول (۴)	ساینز کابل طرف دوم (۵)
M : کابل خشک به کابل آغشته به روغن	۷/۲ کیلوولت	75/EZ : سه کور آغشته به روغن سه سرب به تک کور خشک بدون آرمور 63/E : تک کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور	ساینز کابل طرف اول	ساینز کابل طرف دوم
T : کابل خشک به کابل خشک	۱۲ کیلوولت	64/E : سه کور آغشته به روغن سه سرب به تک کور خشک بدون آرمور 76/E : تک کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور	مطابق سفارش	مطابق سفارش
	۱۷/۵ کیلوولت	64/EZ : سه کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک بدون آرمور 76/E : تک کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور		
	۲۴ کیلوولت	65/E1 : سه کور آغشته به روغن سه سرب به سه کور خشک بدون آرمور 76/EZ : تک کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور		
	۳۶ کیلوولت	66/E : سه کور آغشته به روغن سه سرب به تک کور خشک بدون آرمور 65/E2 : تک کور آغشته به روغن تک سرب به تک کور خشک بدون آرمور 66/EZ : سه کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک بدون آرمور 65/E3 : تک کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک بدون آرمور 75/E : سه کور خشک بدون آرمور به تک کور خشک بدون آرمور		

مفصل حرارتی تبدیلی ۲۴ کیلو ولت جهت اتصال کابل ۱۸۵*۳ آغشته به روغن سه سرب به کابل ۹۵*۱ خشک بدون آرمور ← GLM 2463/E/185-95 : مثال