

مفصل حرارتی فشار متوسط با خروجی ارت

در مسیرهای با کابل کشی طولانی (بسته به سیستم حفاظت طراحی شده برای شبکه)، به دلیل کاهش جریان ارت کابل، از مفصلی استفاده می شود که قابلیت خروجی ارت را فراهم نماید. این مفصل ها طوری طراحی شده اند که ارت کابل ها از مفصل خارج شده و محل خروج ارت نیز به خوبی آب بندی می شود. سایر خصوصیات این مفصل مشابه مفصل های عادی میباشد.



مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرمودار سربدار)
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۳۵ تا ۱۰۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ قابلیت خروجی ارت از هر دو سمت و یا یک سمت مفصل
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60502-4, CENELEC HD 629.1, CENELEC HD 628

جهت انواع کابل خشک تک کور



ELCOTERM GLS 85 / / / / I

جدول انتخاب کالا:

① حداکثر ولتاژ	② لایه آرمور	③ لایه سربی	④ نوع شیلد (ارت)	⑤ سایز کابل
24 کیلوولت : 24 / 24 کیلوولت : 7	E : بدون آرمور	- : بدون سرب	W : وایری	سایز کابل
36 کیلوولت : 36 / 12 کیلوولت : 12	EZ : آرموردار	LS : سربدار	T : نواری	مطابق سفارش
17 کیلوولت : 17/5	EX : آرموردار بدون کس			

مفصل حرارتی جهت کابل خشک 24 کیلو ولت 24*1 آرموردار با شیلد وایری با خروجی ارت ← مثال : GLS 2485/EZ/W/I 240