

# 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 می باشد.



## مشخصات فنی :

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل ( بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربریدار)
- ◀ 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 گور



ELCOTERM GLS 85 / 1 / 2 / 3 / 4 / I 5

جدول انتخاب کالا:

حداکثر ولتاژ ①	لایه آرمور ②	لایه سری ③	نوع شیلد ارت ④	سایز کابل ⑤
۷ کیلوولت : ۲۴	E : بدون آرمور	بدون سرب : -	وایری : W	سایز کابل
۱۲ کیلوولت : ۳۶	EZ : آرموردار	سربدار : LS	نواری : T	مطابق سفارش
۱۷ کیلوولت : ۱۷/۵	EX : آرموردار بدون کیس			

مفصل حرارتی جهت کابل خشک ۲۴ کیلوولت ۲۴ آرموردار با شیلد وایری با خروجی ارت GLS 2485/EZ/W/I 240 ← مثال