

مفصل حرارتی ۵۲ کیلو ولت

در برخی صنایع مانند صنعت فولاد به دلیل استفاده از کوره های قوس الکتریکی، تنش های الکتریکی شدید در شبکه و میزان غبار و آلودگی بسیار زیاد محیط، مفصل های معمولی قابل استفاده نیستند و مفصل های با طراحی خاص ۵۲ کیلو ولت استفاده می شوند. این مفصل علاوه بر عایق کردن کابل و کنترل میدان الکتریکی قوی، وظیفه حفاظت آن از رطوبت و عوامل جوی را نیز به عهده دارد.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه با انواع دوراهه مسی و آلومینیومی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۷۰ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع
- ◀ قابل استفاده در شرایط محیطی خاص (آلودگی های صنعتی و غیره)
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60840

جهت انواع کابل خشک تک کور



ELCOTERM GLS 5285 / ○ / ○ / ○ / ○

جدول انتخاب کالا:

① نوع آرمور	② لایه سربی	③ نوع شیلد ارت	④ سایز کابل
<u>E</u> : بدون آرمور	- : بدون سرب	<u>W</u> : وایری	سایز کابل
<u>EZ</u> : آرموردار	<u>LS</u> : سربدار	<u>T</u> : نواری	مطابق سفارش
<u>EZ</u> : آرموردار بدون کبس			

مفصل حرارتی جهت کابل ۵۲ کیلو ولت ۱*۱۸۵ آرموردار با شیلد وایری ← GLS 5285/EZ/W/185 : مثال