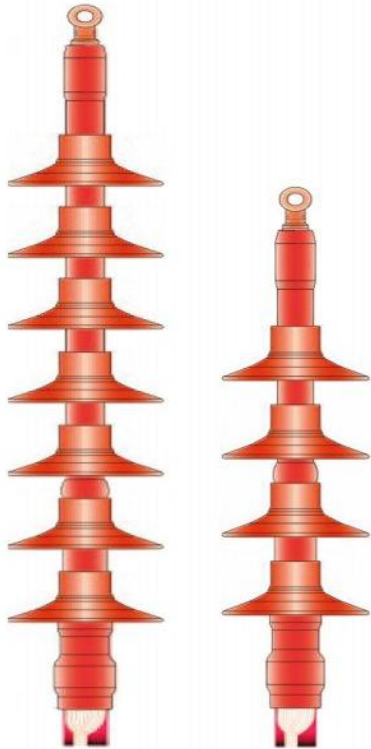


سرکابل حرارتی ۵۲ کیلوولت

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، سرکابل های معمولی قابل استفاده نیستند و سرکابل های با طراحی خاص ۵۲ کیلو ولت استفاده می شوند. در ساختار این سرکابل ها از دولایه روکش حرارتی استرس کنترل و دولایه روکش حرارتی آنتی تراک استفاده شده است. طراحی این سرکابل ها به نحوی است که این میدان الکتریکی قوی، یکنواخت و کنترل می شود.



مشخصات فنی:

- ◀ قابل ارائه برای انواع کابل (بدون آرمور، آرموردار و آرموردار سربدار)
- ◀ قابل ارائه با انواع کابلشو مسی، آلومینیومی و بیمتال
- ◀ قابل ارائه در انواع داخلی و هوایی
- ◀ قابل ارائه در سطح مقطع ۷۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع
- ◀ دارای روکش نهایی آنتی UV و آنتی تراک
- ◀ قابل استفاده در شرایط محیطی خاص (آلودگی های صنعتی و غیره)
- ◀ مطابق با استاندارد IEC 60840

جهت انواع کابل خشک تک کور



ELCOTERM T₁S 52₂/E/₃/₄/₅

جدول انتخاب کالا:

محل قرارگیری ①	نوع شیلد (ارت) ②	لایه آرمور ③	لایه سرب ④	سایز کابل ⑤
I : داخلی	82 : واپری	- بدون آرمور	- بدون سرب	سایز کابل
E : هوایی	84 : نواری	Z : آرموردار	LS : سربدار	مطابق سفارش

سرکابل حرارتی هوایی جهت کابل ۵۲ کیلو ولت ۱*۵۰۰ آرموردار با شیلد واپری ← TES 5282/E/Z/500 : مثال