



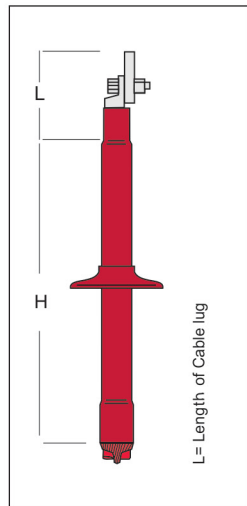
## سرکابل داخلی تک کر حرارتی عمومی HSK - 1I

### General Heat Shrinkable Indoor Single Core Cable Termination

این سر کابلها جهت نصب بر روی انواع کابلهای تک رشته مناسب می باشد و در محیط بسته که باد و باران یا برف به صورت مستقیم با آنها در تماس نیست استفاده می شوند.  
این نوع سر کابلها در رنج ولتاژی ۳.۳ الی ۳۶ کیلوولت قابل ارائه می باشند.

#### ■ محل کاربرد

سرکابلهای HSK - 1I عموماً در پستهای توزیع برق و شهر و یا کارخانه ها و تابلوهایی که دارای فضای مناسب می باشند و یا در اتاق های ترانس و یا پستهای سر پوشیده مورد استفاده قرار می گیرد.



#### ■ اجزای سر کابل داخلی

- دستور نصب
- بشقابک (جهت ولتاژ ۲۴ کیلوولت به بالا نیاز می باشد)
- کیت آرمور (در صورت آرموردار بودن کابل)
- کیت ارت (در صورت نواری بودن ارت)
- انگل بوت (در صورت نیاز بر حسب مشخصات تابلو)

- روکش عایق
- روکش استرس کنترل
- چسب زرد
- چسب قرمز
- کابلشو فشار قوی
- کابلشو ارت

#### ■ مشخصات فنی

جهت سفارش برای کابل با سطح مقطع و نوع هادی مشخص می توانید در هنگام انتخاب کد ، مطابق زیر عمل نمایید.

برای مثال :

سر کابل تک کر داخلی جهت ولتاژ 24kv با سطح مقطع HSK - 1I24 - 185BI و کابلشو بیمتال 185 mm<sup>2</sup>

- درجه حرارت محیط ۴۰ - ۱۰۵ + درجه سانتیگراد
- نوع عایق کراسلینک شده
- خاصیت خود خاموش شوندگی ( flame retardant )
- نصب آسان
- مطابق با استاندارد IEC60502 - 4 , DIN VDE 0278 , CNELEC HD 629.1S1
- دارای لایه محافظ UV
- دارای طول عمر نامحدود و برق دار شدن به محض نصب روی کابل

#### سرکابل داخلی تک کر حرارتی HSK - 1I

<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>U<sub>o</sub> (kV)</b>	<b>کد</b>	<b>سطح مقطع کابل (میلی متر مربع)</b>	<b>طول (میلی متر) (H)</b>
3.3	3	1.9	HSK - 1I03 -XY	6 - 1200	210
7.2	6	3.3	HSK - 1I07 -XY	6 - 1200	210
12	10	6	HSK - 1I12 -XY	10 - 1200	270
17.5	11	7.2	HSK - 1I17 -XY	10 - 1200	330
24	20	12	HSK - 1I24 -XY	10 - 1200	330
36	33	19	HSK - 1I36 -XY	10 - 1200	430

X = سطح مقطع کابل ( میلی متر مربع )  
Y = ( Al / Cu / BI ) نوع کابلشو