

ترمینال پیچی سری ارت با پیچ اتصال به ریل سایز 16



ترمینال ریلی پیچی ارت ، سیم گیری به صورت پیچی با سطح مقطع 16 میلی متر و ولتاژ لحظه ای 8 kv

| | |
|-------------------|-----------------------|
| IEC 60947-7-2 | استاندارد |
| | اطلاعات فنی |
| ۸ کیلوولت | ولتاژ لحظه ای |
| ۸ ولت | ولتاژ |
| - | جریان |
| I | گروه مواد |
| III | رده ولتاژی |
| ۳ | درجه آلودگی |
| ۱۶ میلیمتر مربع | سطح مقطع |
| - | حداکثر جریان |
| - | حداکثر ظرفیت سیم گیری |
| M5/2.5 | گشتاور محکم کردن |
| پلی آمید | مواد عایقی |
| ۱۶ | سایز محصول |
| B7 | گیج تست مطابق با IEC |
| ۱۲.۳ میلیمتر | طول عایق کابل |
| | توصیف متعلقات |
| TH35-15, TH35-7.5 | قابل نصب بر روی ریل |
| - | درپوش انتهایی |
| - | عرض درپوش انتهایی |
| - | جدا کننده |
| - | عرض جداکننده |
| - | جداکننده کوچک |
| - | بست انتهایی |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| - | عرض بست انتهایی |
| - | چمپر ثابت |
| - | بیشترین مقدار جریان چمپر |
| - | تست سوکت |
| - | پیچ گواشی |
| NS10 | شماره ترمینال |
| | ابعاد |
| ۴۶.۵ میلیمتر | طول |
| ۱۲.۵ میلیمتر | عرض |
| ۶۱ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-7.5 |
| ۶۸.۵ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-15 |
| | ظرفیت اتصال با کابل |
| ۰.۵-۱۶ میلیمتر مربع | کابل چند رشته |
| ۰.۵-۱۶ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل تک رشته |
| ۰.۵-۱۶ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل چند رشته |
| ۰.۵-۱۰ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل افشان |
| ۲۰-۶ میلیمتر | ظرفیت کابل واحد آمریکایی |