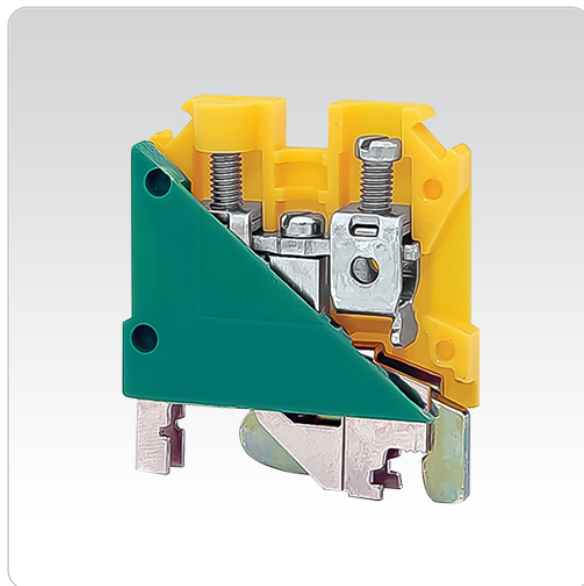


ترمینال پیچی سری ارت با پیچ اتصال به ریل سایز 6



ترمینال ریلی پیچی ارت ، سیم گیری به صورت پیچی با سطح مقطع 6 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 |
| ۶ میلیمتر مربع | سطح مقطع |
| - | حداکثر جریان |
| - | حداکثر ظرفیت سیم گیری |
| M3.5/1.2 | سایز پیچ کلمپ |
| M4/1.2 | گشتاور محکم کردن |
| پلی آمید | مواد عایقی |
| ۶ | سایز محصول |
| A5 | گیج تست مطابق با IEC |
| ۱۲ 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 |
| 3.5×0.6 | پیچ گوهی |
| NS8 | شماره ترمینال |
| | ابعاد |
| ۴۲.۵ میلیمتر | طول |
| ۸ | عرض |
| ۴۷.۴ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-7.5 |
| ۵۴.۹ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-15 |
| | ظرفیت اتصال با کابل |
| ۰.۵-۱۰ میلیمتر مربع | کابل چند رشته |
| ۰.۵-۱۰ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل تک رشته |
| ۰.۵-۱۰ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل چند رشته |
| ۰.۵-۶ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل افشان |
| ۲۰-۸ میلیمتر | ظرفیت کابل واحد آمریکایی |