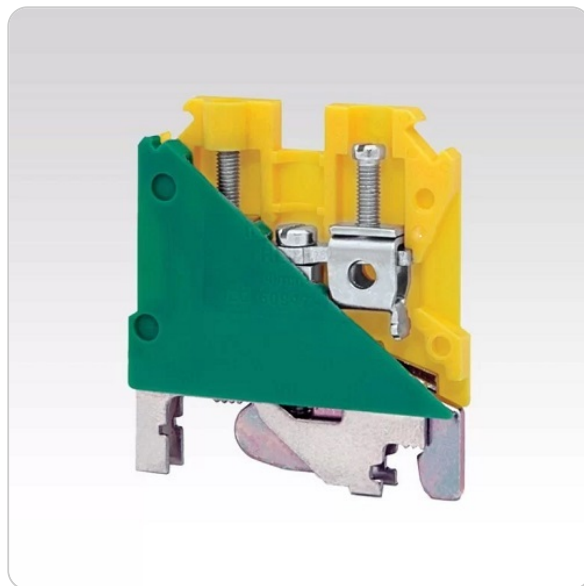


ترمینال پیچی سری ارت با پیچ اتصال به ریل سایز 4



ترمینال ریلی پیچی ارت ، سیم گیری به صورت پیچی با سطح مقطع 4 میلی متر و ولتاژ لحظه ای 6 kv

| | |
|-------------------|-----------------------|
| IEC 60947-7-2 | استاندارد |
| | اطلاعات فنی |
| 6 کیلوولت | ولتاژ لحظه ای |
| 6 ولت | ولتاژ |
| - | جریان |
| I | گروه مواد |
| III | رده ولتاژی |
| 3 | درجه آلودگی |
| 4 میلیمتر مربع | سطح مقطع |
| - | حداکثر جریان |
| - | حداکثر ظرفیت سیم گیری |
| M3/0.5 | سایز پیچ کلمپ |
| M3/0.5 | گشتاور محکم کردن |
| پلی آمید | مواد عایقی |
| 4 | سایز محصول |
| A4 | گیج تست مطابق با IEC |
| 12 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 |
| 0.5*3.0 | پیچ گوهی |
| NS6.4 | شماره ترمینال |
| | ابعاد |
| ۴۲.۴ میلیمتر | طول |
| ۶.۵ میلیمتر | عرض |
| ۴۷.۴ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-7.5 |
| ۵۴.۹ میلیمتر | ارتفاع با ریل TH35-15 |
| | ظرفیت اتصال با کابل |
| ۰.۵-۴ میلیمتر مربع | کابل چند رشته |
| ۰.۵-۴ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل تک رشته |
| ۰.۵-۴ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل چند رشته |
| ۰.۵-۴ میلیمتر مربع | ظرفیت کابل افشان |
| ۲۰-۱۲ میلیمتر | ظرفیت کابل واحد آمریکایی |