



تجهیزات ارت موقت برای خطوط و پستهای فشار قوی.



کاربرد اصلی این تجهیز محافظت از برقکاران در برابر راه اندازی تصادفی یا بازگشت ولتاژ احتمالی در حین عملیات تعمیر و نگهداری میباشد.

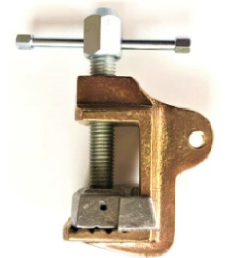
پرش (استیک)

- جنس: فایبرگلاس پلی استر تقویت شده
- طول: ۶ متر
- تعداد قطعات: ۴ قطعه (تلسکوپی)
- ضخامت عایق: ۲.۳ میلی متر
- قطر عایق: ۳۷ میلی متر
- وزن: ۴۸۰۰ گرم
- تعداد: ۱ عدد



کلمپ خط

- سطح ولتاژ: ۲۳۰ الی ۴۰۰ کیلو ولت
- اندازه دهانه فک: ۱۰ سانتی متر
- جنس: آلومینیوم ریخته گری
- وزن: ۱۱۲۵ گرم
- تعداد: ۳ عدد



کلمپ زمین

- جنس: برنز
- اندازه دهانه فک: ۴ سانتی متر
- وزن: ۷۲۰ گرم



کابل اتصال

- جنس: سیم افشان مسی
- خلوص: ۹۹٪
- طول: ۶ الی ۹ متر
- سطح مقطع: ۹۵ میلیمتر مربع (KV۲۳۰)
- سطح مقطع: ۱۲۰ الی ۹۵ میلیمتر مربع (KV۴۰۰)
- جنس عایق: PVC الاستیک شفاف
- تعداد: ۳ عدد

جریان اتصال کوتاه $\leq 0,12 \text{ s}$ (kA)	مقطع کابل (mm ²)
10.4	16
16.3	25
22.8	35
32.8	50
45.7	70
62	95
78.3	120

IEC 61230
Edition 2.0 2008-07