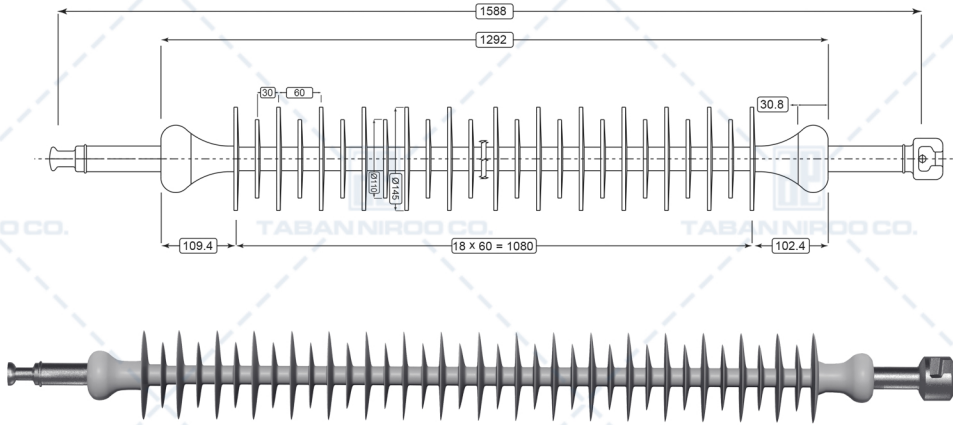




شرکت تابان نیرو تولید کننده مقره های پلیمری



مشخصات فنی مقره انتقال 132 کیلو ولت

| DPL ۱۳۲/۱۲-۴۹ BS | DPL ۱۳۲/۱۲-۴۳ BS | DPL ۱۳۲/۱۲-۳۷ BS | شماره کاتالوگ | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| DPL ۱۳۲/۱۶-۴۹ BS | DPL ۱۳۲/۱۶-۴۳ BS | DPL ۱۳۲/۱۶-۳۷ BS | | |
| ۱۳۲ | ۱۳۲ | ۱۳۲ | سطح ولتاژ | |
| ۴۹ | ۴۳ | ۳۷ | تعداد چترک ها | |
| ۱۹۴۸ | ۱۷۶۸ | ۱۵۸۸ | طول م.م | |
| ۵۹۹۰ | ۵۲۸۰ | ۴۵۷۰ | فاصله خزشی م.م | |
| ۱۷۰۰ | ۱۵۲۰ | ۱۳۴۰ | فاصله جرکه م.م | |
| ۹۱۰ | ۸۶۰ | ۷۷۰ | در حالت مثبت | ولتاژ ایستادگی ضربه صاعقه |
| ۹۳۵ | ۸۸۰ | ۸۰۰ | در حالت منفی | |
| ۵۶۰ | ۵۴۰ | ۴۵۰ | در حالت خشک | ولتاژ ایستادگی فرکانس قدرت |
| ۴۸۰ | ۴۶۰ | ۳۸۰ | در حالت مرطوب | |
| ۱۱۰۰۰ | ۹۹۰۰ | ۹۰۰۰ | وزن خالص کیلو گرم | |
| ۱ | ۱ | ۱ | تعداد در هر کارتن | |



According to IEC61109 (2008) & IEC62217 (2005)