

PRODUCT SPECIFICATION

نام : آشکارساز سه فاز مجهز به تجهیزات مخابراتی تحت شبکه مدل LTR400D



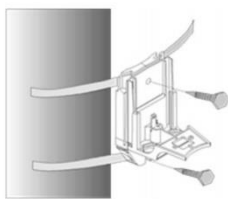
مورد مصرف : LTR400D یک آشکار ساز خطای سه فاز است که بدون نیاز به هیچ وسیله جانبی و در شرایط برقرار به راحتی بر روی تیرهای نگهدارنده خطوط ۲۰ کیلو ولت و در فاصله تقریباً ۳ متری خطوط نصب میشود و با دارا بودن دو سنسور مجزا، می تواند با میدان مغناطیسی و هم با میدان الکتریکی خطاها را روی هر سه فاز تشخیص دهد. این آشکارساز با دارا بودن قابلیت هایی نظیر GPRS و GPS میتواند با ارسال پیامک به شماره های تعیین شده با ذکر دقیق زمان و محل وقوع خطا اعلام کند.

مشخصات فنی :

- تعداد فاز: سه فاز (هوایی) بیسیم
- ولتاژ سیستم: ۶ تا ۶۶ کیلوولت
- ماکسیمم جریان خطا: بدون محدودیت
- قابلیت تنظیم جریان مطلق خطا: ۵۰ تا ۱۰۰۰ آمپر
- قابلیت تنظیم مدت جریان خطا: کمتر از ۶۰ یا ۱۲۰ میلی ثانیه
- منبع تغذیه: ۳ باتری ساخت Soft فرانسه با طول عمر ۸ تا ۱۰ سال (۱۵۰۰ ساعت چشمک دائم)
- نشانگر ها: مجهز به سوپر LED های پیشرفته با طول عمر و رویت پذیری بسیار بالا (۳ رنگ)
- مودم: دارای مودم داخلی GPRS (ارسال پیامک خطا) با قابلیت تنظیم چندین شماره تماس
- موقعیت یاب: دارای GPS داخلی جهت ارسال موقعیت (از طرق پیامک) و تنظیم تاریخ و ساعت
- کارکرد: از ۲۵- تا ۷۰ درجه با پوشش ضد اشعه ماورابنفش، استاندارد IP55, IK09, V-0 UL

دستورالعمل نصب :

این آشکارساز بدون نیاز به خاموشی و بالا بردن، توسط براکت با کمر بند فلزی قابل نصب بر روی شبکه برقرار بدون نیاز به هیچ منبع تغذیه خارجی می باشد. دستگاه دارای دو قسمت جدا شدنی می باشد که قسمت اول پایه قاب (براکت سبز رنگ) و بخش اصلی که برد اصلی آشکارساز درون آن می باشد. در ابتدا پایه قاب در موقعیت مناسب در فاصله تقریباً ۳ تا ۵ متر پایین تر از هادی ها نصب و راه اندازی گردد. براکت را می توانیم به طور معمول با تسمه فولادی هم نصب کنیم، همچنین امکان بسته شدن با پیچ را نیز دارد. هنگامی که براکت نصب گردید می توانیم قاب اصلی را روی براکت قرار دهیم. اگر هر دو تسمه روی براکت محکم بسته شود قاب اصلی هیچ لرزشی نخواهد داشت



استاندارد : IEC 60529 - IP55 - IK09