

پستهای سیار

(230/63- 132/20-63/20 KV)



مزیتها :

- امکان ساخت در طرحهای یک پارچه ، دوپارچه و سه پارچه
- امکان ساخت سریع
- بهره برداری آسان و سریع (حداکثر ۱۵ روز)
- امکان چرخش دستی یا موتوری ترانس قدرت (در طرحهای یک پارچه)
- ساخت متناسب با قوانین حمل و نقل و ترافیکی جاده های کشور
- قابلیت نصب و بهره برداری در هر مکان و هر منطقه
- امکان جایگزین کردن سریع در زمان تعمیرات پستهای ثابت

مشخصات فنی:

- ولتاژ: در سطوح ۶۳ / ۲۰ ، ۱۳۲ / ۲۰ و ۲۳۰ / ۶۳ کیلو ولت

- قدرت: از ۱۵ مگاوات آمپر تا ۵۰ مگاوات آمپر برای پستهای ۲۰ / ۶۳ و ۲۰ / ۱۳۲ کیلو ولت، از ۴۰ تا ۸۰ مگا ولت برای پستهای ۲۰ / ۶۳ کیلوولت
- تعداد فیدرهای خروجی ۳ تا ۶ فیدر خروجی
- قدرت هر فیدر خروجی بسته به طراحی، متفاوت می باشد.

ابعاد:

- پستهای ۲۰ / ۶۳ کیلو ولت یک پارچه: ۳ X ۱۹ متر مربع
- پستهای ۲۰ / ۶۳ کیلو ولت دو پارچه: ۳ X ۱۲ و ۳ X ۱۸ متر مربع
- پستهای ۲۰ / ۱۳۲ کیلو ولت یک پارچه: ۳ X ۲۰ مترمربع
- پستهای ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت دو پارچه: ۳ X ۱۲ و ۳ X ۱۹ متر مربع
- پستهای ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت سه پارچه: ۳ X ۱۲ متر مربع با ترانس و ۳ X ۱۲ متر مربع