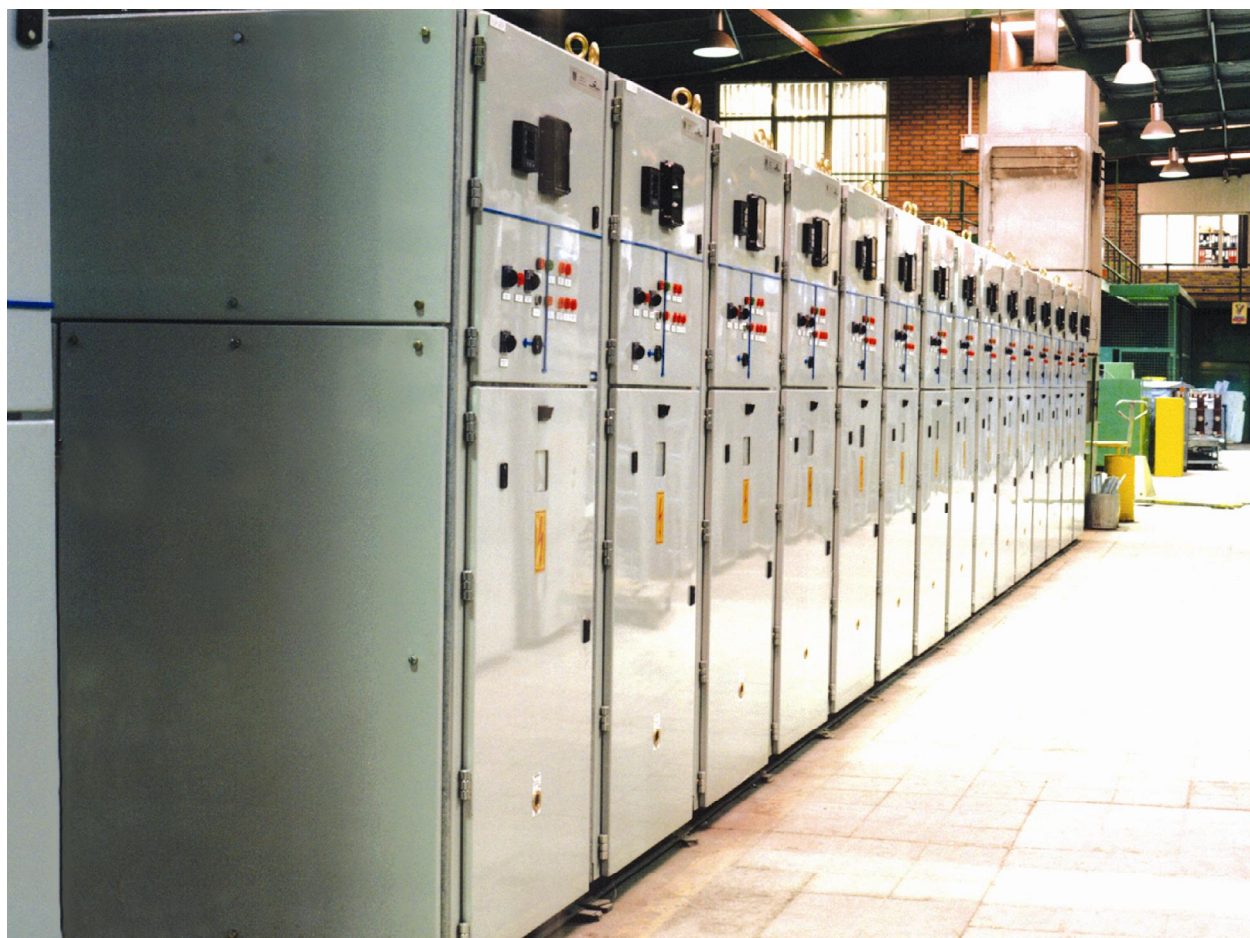


تابلوهای MDS ، Metal Clad

(مدل‌های 2002)



مزیتها:

طراحی و ساخت در واحد طرح و توسعه براساس استانداردهای IEC و DIN

تایپ تست شده در آزمایشگاه CESI براساس استاندارد IEC 298

Metal Clad و دارای چهار محفظه مجزا شامل محفظه LV، دیژنکتور، باس بار، سرکابل CT و PT

قابلیت نصب انواع مختلف دیژنکتورهای SF6 و خلاء با مارکهای تجاری مختلف

قابلیت نصب باس داکت فشار متوسط بر روی تابلوها

مشخصات فنی :

ولتاژ نامی: $3/6 \text{ kV}$ تا 24 kV

ولتاژ قدرت با فرکانس شبکه: 50 kV (به مدت ۱ دقیقه)

ولتاژ استقامت دی الکتریک (ولتاژ ضربه): 125 kV

جریان نامی: $630 - 2000 \text{ A}$

حد تحمل جریان اتصال کوتاه (کوتاه مدت): $31/5 \text{ KA}$ (۳ ثانیه)

مقدار پیک جریان اتصال کوتاه: 80 KA

درجه حفاظت: IP4X

نوع رنگ: کوره ای (الکترواستاتیک، اپوکسی و آلکیدی)

قدرت وصل سکسیونر زمین: $31/5 \text{ KA}$ (۳ ثانیه)

ابعاد و وزن :

1996: $1050 \times 1750 \times 2260 \text{ mm}$ (W x D x H), 1050 kg

2000: $1000 \times 1800 \times 2210 \text{ mm}$ (W x D x H), 1300 kg

2002: $1000 \times 2000 \times 2210 \text{ mm}$ (W x D x H), 1500 kg

ورودی و خروجی کابل‌های قدرت و فرمان: از قسمت تحتانی یا فوقانی

قابلیت نصب سکسیونر ارت در محفظه باس بار (زمین نمودن باس بار)