

تابلوهای Metal-Enclosed

مدل (8BD)



مزیتها:

- طراحی توسط شرکت SIEMENS آلمان براساس استانداردهای IEC و DIN
- تایپ تست شده در آزمایشگاه Kema و SIEMENS براساس استاندارد IEC 298 و IEC 694
- Metal Enclosed و دارای چهار محفظه مجزا شامل محفظه LV، دیژنکتور، باس بار، سرکابل CT و PT

- قابلیت اطمینان بالا در هنگام بهره برداری از تابلو و محافظت شده در برابر انفجارهای داخلی (Arc proof)
- دارای حرکت کشویی دیژنکتور با ویژگی حالات تست، سرویس و ایزوله
- قابلیت نصب دیژنکتورهای SF6 پارس سوئیچ و زیمنس
- امکان تعویض سرکابل تابلو و DT,CT آن با وجود ولتاژ بر روی باس بار

مشخصات فنی :

- ولتاژ نامی: از ۳/۶ kv تا ۲۴ kv
- ولتاژ قدرت با فرکانس شبکه: ۵۰ kv (به مدت ۱ دقیقه)
- ولتاژ استقامت دی الکتریک (ولتاژ ضربه): ۱۲۵ kv
- جریان نامی : ۶۳۰ - ۲۰۰۰ A
- حد تحمل جریان اتصال کوتاه (کوتاه مدت): ۲۰ KA (در ۳ ثانیه)
- مقدار پیک جریان اتصال کوتاه: ۵۰ KA
- درجه حفاظت: IP4X
- نوع رنگ: کوره ای (الکترواستاتیک، اپوکسی و آلکیدی)
- قدرت وصل سکسیونر زمین: ۲۰ KA (در ۳ ثانیه)

ابعاد و وزن :

باکلید و کیوم زیمنس: (۷۵۰ x ۱۲۵۰ x ۲۲۵۰ W x D x H)

با کلید SF6 پارس سوئیچ:

(۸۵۰ X ۱۲۵۰ X ۲۲۵۰ W x D x H)

• ورودی و خروجی کابل‌های قدرت و فرمان: از قسمت تحتانی