

ترمینال‌های بالایی اتصال و لتاز به کلید  
Upper medium voltage terminals

محل قرارگرفتن اهرم برای قطع و وصل سکسیونر ارت  
Earth switch control

محل اتصال نشان دهنده و لتاز  
Voltage indication contact

ترمینال‌های پایینی اتصال و لتاز به کلید  
Lower medium voltage terminals

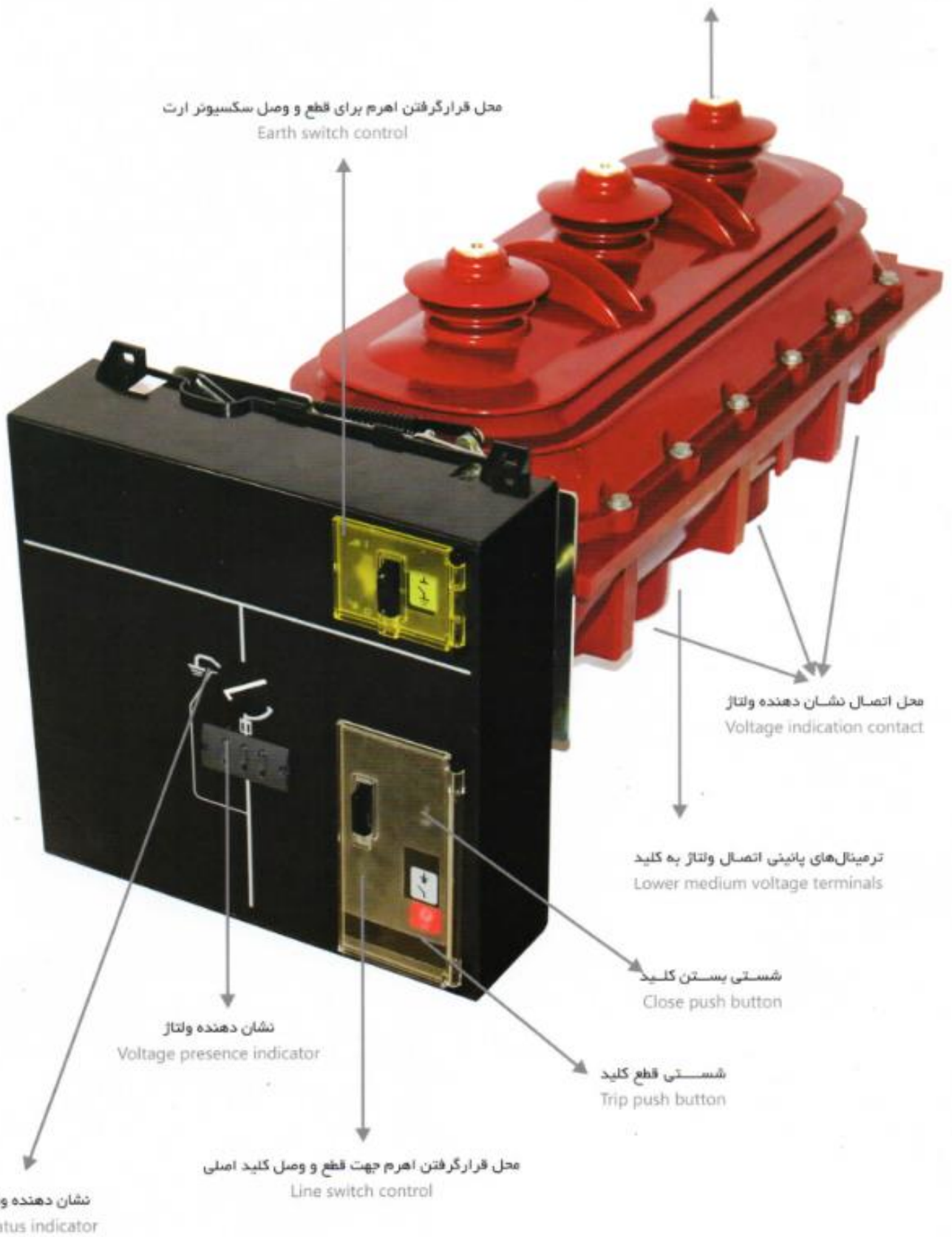
شستی بستن کلید  
Close push button

نشان دهنده و لتاز  
Voltage presence indicator

شستی قطع کلید  
Trip push button

محل قرارگرفتن اهرم جهت قطع و وصل کلید اصلی  
Line switch control

نشان دهنده وضعیت کلید  
Switch status indicator



مشخصات عمومی	
Valve	مقدار
سطح تحمل عایق	
24	ولتاژ نامی (کیلو ولت)
50	ولتاژ موثر قبل تحمل عایق با فرکانس قدرت (50 هرتز- ۱ دقیقه)
60	بین‌گتتاکت‌های باز (کیلوولت موثر)
125	بیشینه ولتاژ ضربه قبل تحمل عایق (1.2/50 میکرو ثانیه) (کیلوولت)
145	حد اکثر بین‌گتتاکت‌های باز

تحمل اتصال کوتاه	
630	جریان نامی کلید (آمپر)
20	جریان اتصال کوتاه کلید (کیلو آمپر بر ثانیه)
630	جریان نامی سکسیونر (آمپر)
20	جریان اتصال کوتاه سکسیونر (کیلو آمپر بر ثانیه)

ماکزیمم جریان قابل قطع	
Breaking current جریان قطع	
16	ماکزیمم قدرت قطع در حالت اتصال به ترانسفورماتور بدون بار (آمپر)
16	ماکزیمم قدرت قطع در حالت اتصال به کابل بدون بار (آمپر)
630	ماکزیمم قدرت قطع کلید (آمپر)
25	ماکزیمم قدرت قطع ترکیب کلید - فیوز (کیلو آمپر)

تحمل حرارتی	
-40 C to 70 C	درجه حرارت انبارداری
-5 C to =40 C	درجه حرارت کارکرد
contact us با ما مشورت کنید.	سایر درجه حرارت‌ها

این محصول باید در محیط خشک و عاری از گرد و غبار با درجه حرارت محدود انبار گردد.



### مکانیزم عملکرد دوکاره CIT عملکرد کلید اصلی

◀ در این مکانیزم باز و بسته کردن به وسیله اهرم و یا موتور مستقل از سرعت عملکرد بهره بردار انجام می‌گردد.

### عملکرد سکسیونر زمین

◀ در این مکانیزم باز و بسته کردن به وسیله اهرم مستقل از سرعت عملکرد بهره بردار انجام می‌گردد.

◀ انرژی عملکرد به وسیله یک فتر فشرده فراهم می‌گردد که هنگام آزاد شدن عمل بستن و یا باز شدن را انجام می‌دهد.

### کنتاکت‌های کمکی

◀ کلید اصلی (2N/O+2N/C)

◀ کلید اصلی (2N/O+3N/C) و سکسیونر زمین (1N/O+1N/C)  
عملکرد موتوری در صورت درخواست





◀ پوشش مکانیزم (همراه با شماتیک دیگرام خطی مدار الکتریکی)

▶ Mechanism Cover (complete with mimic diagram and shutters)



◀ یکنواخت کننده میدان الکتریکی با سبار

▶ Busbar Field Distributors



◀ یکنواخت کننده میدان الکتریکی یا اتصال سرکابل یا بالای فیوز

▶ Upper Field Distributors



◀ محل اتصال کابل برای یکنواخت کننده میدان الکتریکی

▶ Cable Connection For Field Distributor



◀ دسته قطع و وصل کلید

▶ Operating Handel



◀ گیج نشان دهنده فشار گاز

▶ Pressure Gauge