

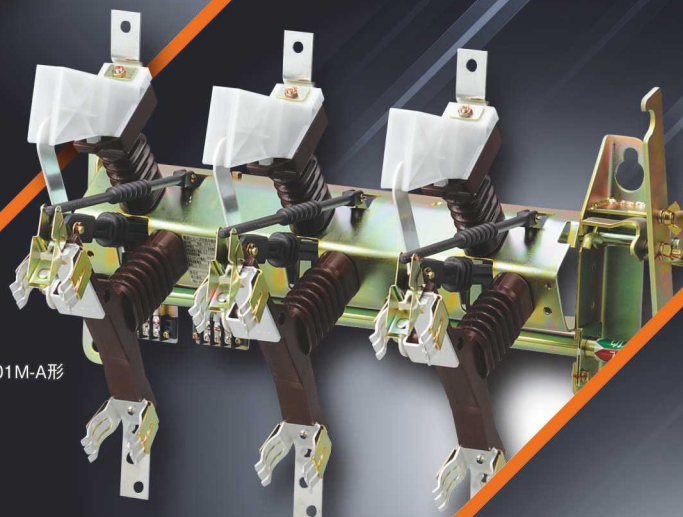
過電流ロック形
高圧気中開閉器

VT・LA内蔵形

制御電源(VT)・ 避雷器(LA)内蔵形

特徴

- 開閉器本体はステンレス製標準仕様。
全機種耐重塩じん仕様。
- ZnO (酸化亜鉛) 素子付き高圧避雷器内蔵。
- 制御電源 (AC100V) 用変圧器を内蔵。
- 100V低圧電源線を第1柱まで施工不要。



限流ヒューズ付 負荷開閉器

特徴

- 業界最小寸法。
- 欠相防止機能付き。
- 電圧引外し装置付き、溶断表示接点付き、
溶断表示接点及び補助接点付きなどをラインナップ。

箱形高圧 カットアウト



特徴

- 絶縁耐力・耐候性ともに優れた高圧磁器で形成。
- 長期の使用にも信頼度が高く絶縁劣化の恐れなし。
- 充電部防護形であり安全にも配慮した構造。
- フック棒操作により簡単に開閉が可能。