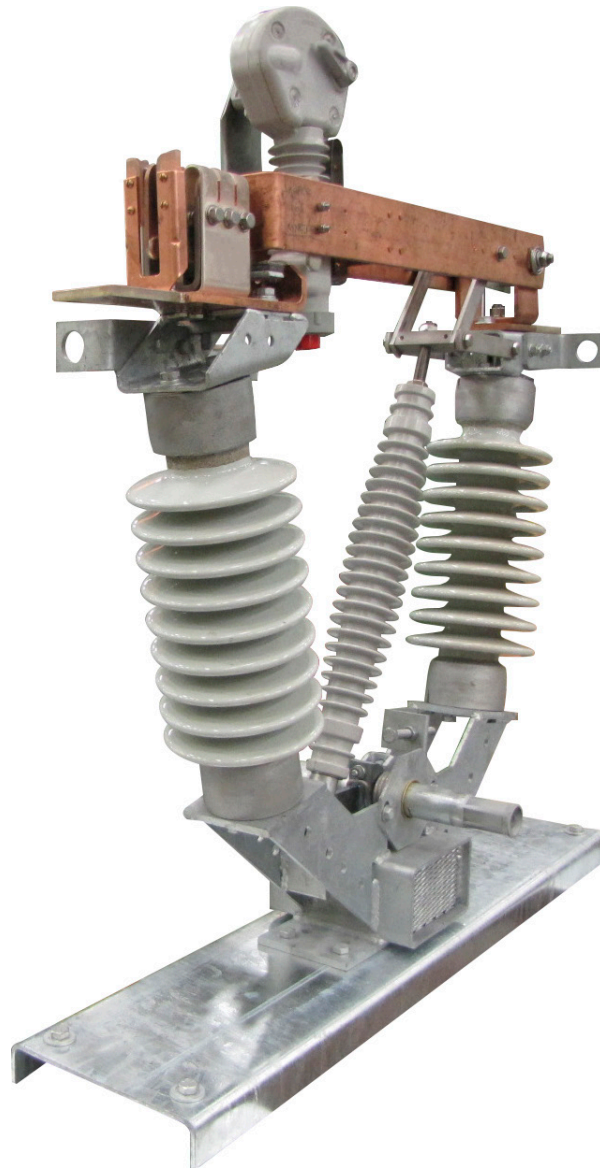


Diseño Mejorado Incrementa la Facilidad de Operación

S&C se complace en introducir un diseño mejorado para los Seccionadores Alduti-Rupter con una capacidad nominal de 14.4 kV, 2400 amperes RMS continuos. Estos seccionadores están específicamente diseñados para seccionar las subestaciones secundarias de uno o dos transformadores. Ofrecen una capacidad de interrupción de 1600 amperes, RMS, en los sistemas de voltaje hasta 17.0 kV, en sistemas con conexión en estrella con cargas efectivamente aterrizadas.

Estos seccionadores de tres polos incorporan los componentes muchas veces probados Alduti-Rupter y ahora presenta un diseño utilizando una única cuchilla de doble hoja de cobre estirada en frío por fase. Este diseño mejorado incrementa significativamente la facilidad de operación. Los seccionadores de 2400-amperes continuos están disponibles en configuraciones de montaje vertical y horizontal, proporcionando la flexibilidad necesaria de instalación para las aplicaciones de una subestación.



Se muestra unidad de un polo del Seccionador Alduti-Rupter Número de Catálogo 135072R2.

