

Energy Division

Conexión para Celdas de Media Tensión Sistema Separable, Apantallado, para 630A y hasta 24kV, RSTI-L



Características

- La aislación de los conectores es realizada por una goma siliconada, altamente modificada, y caracterizada por ser no inflamable y poseer una gran resistencia al tracking y a la rotura
- Una delgada pantalla está en permanente contacto con la aislación y protege al sistema de conexión contra toques accidentales
- El conector apantallado no necesita ser removido para testeo
- El conector apantallado excede los requerimientos de la norma CENELEC HD 629.1 S1 la cual comprende las especificaciones internacionales BS, VDE entre otras
- Diseñado para ser utilizado en bushings de 630 A definidos por las normas CENELEC HD506 S1, DIN 47636, EN 50180 y EN 50181.
- El diseño compacto permite el uso de conexiones doble T dentro de compartimentos reducidos
- El amplio rango de aplicación permite cubrir secciones desde 25 a 300mm²
- Apto para su utilización con terminales metálicos de tornillos fusibles o de compresión DIN
- Tapa posterior fácilmente removible con punto de testeo capacitivo
- Se requieren pocos accesorios para el sistema de testeo, conexión de doble T y puesta a tierra
- Cada conjunto contiene los terminales metálicos, los elementos para facilitar su instalación y colocación.

