

Terminal mecánico

Se presentan accesorios para cables de baja, media y alta tensión: terminal mecánico BLMT con tornillo de corte tipo fusible hasta 84 kV.

- ▶ Diseño compacto
- ▶ Compatible con casi todos los tipos de conductores
- ▶ Control de torque graduado
- ▶ Fácil instalación con llaves de tubo convencionales
- ▶ Conexión a barra de aluminio o cobre
- ▶ Para interiores y exteriores
- ▶ Testeados según norma IEC 61238-1 Clase A

Los terminales mecánicos BLMT están diseñados para su uso en aplicaciones de baja, media y alta tensión. Estos productos cubren secciones de conductores de 10 a 1.000 mm². Solo tres tamaños de BLMT cubren rangos de trabajo en secciones de 25 a 400 mm².

Todos los productos constan de un cuerpo estañado, tornillos fusibles de corte mecánico y una cuña para cubrir una sección de conductor mayor generando un campo de trabajo más amplio. Hechos de una aleación especial de aluminio, los tornillos fusibles son pernos de doble cabeza hexagonal cizallada. Los pernos se tratan con un agente altamente lubricante, y su contacto con el conductor es inamovible una vez que se han accionado. El cuerpo del ojal está hecho de una aleación de aluminio estañado de alta resistencia, y la superficie interna está ranurada.

Los ojales del terminal BLMT son adecuadas para aplicaciones en interiores y exteriores. Están disponibles con diferentes diámetros para cubrir todo el campo de trabajo.

El racor atornillado se desarrolló específicamente para su uso en accesorios de cables de alta y media tensión de hasta 84 kV; también se pueden utilizar en 1 kV.



Más información:

<http://www.meor.com.ar/energia.html>

