

Seccionador para líneas aéreas preensambladas

SBT-160, seccionador unipolar NH hasta ciento sesenta amperes (160 A)

LCT
www.lct.com.ar

Se presenta en esta nota un seccionador unipolar para líneas aéreas preensambladas de baja tensión fabricado íntegramente por la empresa local LCT en nuestro país.

Uso y aplicación

El dispositivo está recomendado para seccionamiento y protección con fusibles NH de líneas aéreas preensambladas de aluminio. Admite fusibles NH-0, y un rango de conductores de veinticinco a noventa y cinco milímetros cuadrados (25-95 mm²).

Diseño y construcción

SBT-160 se fabrica en la planta productiva de LCT, ubicada en la ciudad de Buenos Aires. Lo conforman materiales de primera calidad:

- » Cuerpo: nylon 6/6 con treinta y tres por ciento (33%) de carga de fibra de vidrio
- » Contactos: cobre electrolítico con recubrimiento superficial de estaño

El diseño de la tapa permite un cierre independientemente de contar o no con un fusible en su interior, lo que garantiza la no exposición de partes metálicas con tensión.

Cuenta con indicador luminoso de fusible quemado, indicador de fusible colocado, ojal para precintado y diseño encastrable (para conexiones de dos, tres o cuatro fases). Constituye un elemento de seguridad muy confiable en cualquier tendido de cable preensamblado.

Características técnicas

Modelo	Entrada	Salida	Protección de fases	Amperaje máximo	Vía de conexión
SBT-160C	25-95 mm ²	25-95 mm ²	NH-0	160 A	Conector (incluido)
SBT-160T	25-95 mm ²	25-95 mm ²	NH-0	160 A	Terminal (no incluido)



Acerca de LCT

LCT es una empresa argentina que se dedica a la fabricación y comercialización de productos para el tendido de líneas, desde herramientas, hasta terminales e incluso, seccionadores. Su planta industrial está ubicada en la ciudad de Buenos Aires, y desde allí atiende a todo el país y exporta a dieciocho más. Lleva adelante una política de stock permanente, lo que le permite satisfacer con rapidez los pedidos recibidos. La misma relevancia da a la calidad. ■