

## Protección de fase / Phase protection

### SBT-160

#### Seccionador unipolar NH hasta 160 A.

#### *Single phase NH switch (160 A).*

Seccionador unipolar para líneas aéreas preensambladas de baja tensión.

Fabricado con materiales de primera calidad, su uso es recomendado para seccionamiento y protección con fusibles NH de líneas aéreas preensambladas de aluminio. Admite fusibles NH-0, y un rango de conductores de 25 a 95 mm<sup>2</sup>.

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

Con indicador luminoso de fusible quemado, indicador de fusible colocado, ojal para precintado, y diseño encastrable (para conexiones de 2, 3 o 4 fases), constituye un elemento de seguridad indispensable en cualquier tendido de cable preensamblado.

*Single phase fuse switch for low voltage ABC lines.*

*Manufactured with high quality materials, its use is recommended for cutout protection (with NH fuses) of overhead lines. Admits NH-0 fuses, and a range of conductors of 25 to 95 mm<sup>2</sup>. Lid design allows the switch to remain closed with or without a fuse inserted, avoiding exposure of any live metallic parts. Includes LED burnt-fuse indicator, installed fuse indicator, safety eyelet. Mountable design for 2, 3 and 4 phase lines.*

#### **Cuerpo / Body:**

Nylon 6/6 con carga de fibra de vidrio (33%).  
*Nylon 6/6 (33% glass fiber reinforced).*

#### **Contactos / Contacts:**

Cobre electrolítico con recubrimiento superficial de estaño.  
*Electro-tin plated copper.*

LANZAMIENTO  
2015



Norma de fabricación <i>Applicable standard</i>	IEC 60947
Condiciones de utilización <i>Conditions of use</i>	Intemperie <i>Outdoor use</i>

MODELO <i>PART #</i>	ENTRADA <i>CONDUCTOR IN</i>	SALIDA <i>CONDUCTOR OUT</i>	PROTECCION DE FASES <i>PHASE PROTECTION</i>	AMPERAJE MÁXIMO <i>MAX CURRENT</i>
SBT-160	25 - 95 mm <sup>2</sup>	25 - 95 mm <sup>2</sup>	NH-0	160 A