

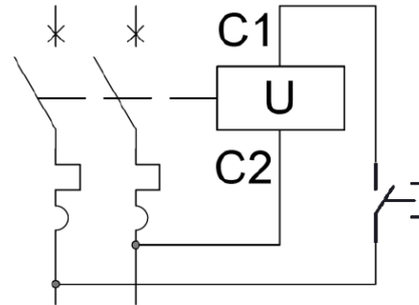


## 2. Denominación

Información para realizar su pedido:

**SHT-1**

## 3. Esquema de conexiones



## Bobina de emisión de corriente SHT-1 para Interruptor automático DZ158

**SHT-1**

### 1. Resumen

#### 1.1. Aplicación

La bobina de emisión de corriente SHT-1 permite la desconexión segura de cualquier automático de la serie DZ158 a través del cierre de un circuito de control con una tensión de maniobra comprendida entre 110 y 400 Vac/dc.

#### 1.2. Normas:

UNE-EN 60947-5-1

#### 1.3. Características generales:

Tensiones de funcionamiento:  $U_n = 110 - 400 \text{ Vac/dc}$

Conforme a las normas: IEC/EN 60947-5-1

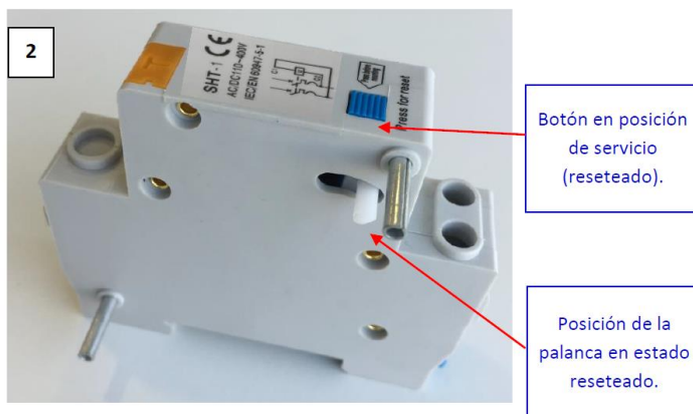
Series de automáticos: DZ158

**4. Montaje y operación de la bobina (ver imágenes):**

1.- Retirar la tapa en el lateral derecho del automático.



2.- Pulsar el botón de reset y señalización de disparo de la bobina.



- 3.- Acoplar la bobina SHT-1 al automático con la maneta bajada (estado abierto = OFF), introduciendo las varillas metálicas de la bobina a presión en los orificios correspondientes del automático, y asegurando que la palanca de disparo de la bobina se encuentre en la posición inferior de servicio.



- 4.- En caso de disparo de la bobina, o bien, debido a una maniobra manual (pulsador remoto), o bien, debido a la activación de un automatismo, el botón de reset y señalización de disparo salta hacia fuera, indicando que la bobina actuó. Para rearmar el automático es preciso presionar nuevamente el botón de reset.

