

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Relé de Apertura (bobina disparo) para MCCB NM8N (Accesorio)

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

## Relé de Apertura (bobina disparo) SHT para NM8N

Accesorio de Interruptor de caja moldeada NM8N

La Relé de Apertura o Emisión de tensión, permite abrir el interruptor mediante una orden de mando eléctrico. El funcionamiento de este relé está garantizado para una tensión comprendida entre un 70 a 110% del valor de la tensión nominal ( $U_n$ ).

Su tiempo de respuesta es mayor o igual a 20ms y menor o igual a 60ms.

Uso: Se usan para la apertura instantánea del interruptor

### Características

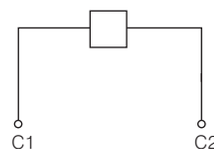
Tensión nominal: 380V (50/60Hz).

Tensión de trabajo:  $U_s = 70-110\%$  Tensión nominal ( $U_n$ ).

**NUNCA DEBE QUEDAR ALIMENTADA PERMANENTEMENTE**

Tiempo de respuesta:  $\geq 20ms \sim \leq 60ms$

Esquema de conexión  
Bobina de emisión de tensión



CODIGO	DESCRIPCION	COD PROVEEDOR
072201505CH	Bobina disparo 220Vac NM8N-250-630	SHT22-M8 AC220-240V
072201502CH	Bobina disparo 220Vac NM8N-125	SHT21-M8 AC220-240V
072201508CH	Bobina disparo 220Vac NM8N-800	SHT24-M8 AC220-240V
072201511CH	Bobina disparo 220Vac NM8N-1600	SHT25-M8 AC220-240V

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)