

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Relé de Apertura (o Emisión de tensión) SM5 para NM8 (Accesorio)

CÓDIGO:

072201305CH

IMAGEN:



CHNT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Relé de Apertura (o Emisión de tensión) SM5 para NM8

Accesorio de Interruptor de caja moldeada NM8.

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. Nunca debe quedar alimentada permanentemente.

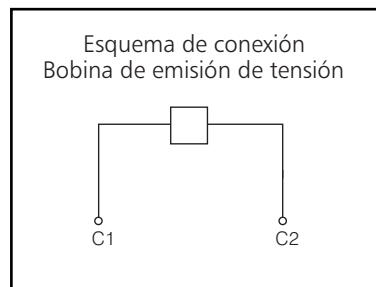
Uso: Se usan para la apertura instantánea del interruptor.

Características

Tensión nominal: 220V (50/60Hz).

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

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



CE



KEMA
KEUR



PG

RCC

WWW.NDU.CL