

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Bobina disparo 110-415V AC, 110-130V DC , para NBP-63R

CÓDIGO: 07030501CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Bobina de disparo para interruptor automático de la línea NBP-63R de la marca CHINT

Uso: Para desconectar la carga conectada bajo el NBP, de forma remota

CARACTERÍSTICAS		SHT3111 110V-415V AC/110V-130V DC
ELECTRICAS	Contactos	- 1 conmutado (CO)
	Función de contacto	Aux
	Norma	IEC/EN 60947-1 / IEC/EN 60947-5-1
	Tensión de trabajo	110-415 V AC, 110-130 V DC
	Frecuencia	
	Tensión asignada soportada al impulso Uimp	
	Tensión de trabajo	
	Tiempo de disparo	<10ms
	Mínima duración de pulso de control	8ms
	Calibre máx. fusible protección	10AgG
	Tensión mín. trabajo por contacto AUX Umin	24 V AC/DC
	Corriente nominal Ie AC de contacto AUX	6 A (240 V) / 3 A (415 V)
	Corriente nominal Ie DC de contacto AUX	6 A (24 V) / 2 A (48 V) / 1 A (130 V)
	Corriente térmica nominal Ith de cont. AUX	6 A
MECANICAS	Corriente nominal Ie, AC-12 de cont. AUX	6 A (240 V) / 3 A (415 V)
	Corriente nominal Ie, DC-12 de cont. AUX	6 A (24 V) / 2 A (48 V) / 1 A (130 V)
	Calibre máx. fusible protección de cont. AUX	10 A gG
	Corriente condicional de cortocircuito Ik con máx. protección fusible de contacto AUX	1 kA
	Indicador de estado	rojo- blanco
	Ancho	18 mm
	Alto	83 mm
	Tamaño	45 mm
	Instalación	35 mm Carril DIN
	Grado de protección	IP20
Terminales	Cable	
Capacidad de terminal	1 – 6 mm ²	
Par de apriete	0.8 – 1 Nm	

WWW.NDU.CL