

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Rele termico NR2-11.5 Regulación 0,40A a 0,63A para NC6

CÓDIGO:

050100063CH

IMAGEN:



# CHINT

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Modelo	NR2-11.5	
Corriente nominal de funcionamiento	0.40 - 0.63 A	
Tensión nominal de funcionamiento Ue	690 V	
Tensión de impulso Uimp	6kV	
Temperatura ambiente (°C)	-5 °C ~ +40 °C	
Función de protección por pérdida de fase	Si	
Reinicio automático y manual	Si	
Compensación de temperatura	Si	
Indicador de disparo	Si	
Pulsador de prueba y parada	Si	
Contactos auxiliares	Plug-in	Si
	Independiente	Si
	Numero de contactos	1NA + 1NC
	Corriente nominal (AC-15 220V)	2.73 A
	Corriente nominal (AC-15 380V)	1.58 A
	Corriente nominal (DC-13 380V)	0.2 A

