

Relé térmico regulable 5.5-8.0 A, para NC1-09/32,

Product Images



Descripción

Relé térmico NR2-25/8 marca CHINT, para instalaciones eléctricas industriales, utilizado en contactores: NC1-12, NC1-18, NC1-25, NC1-32, con corriente nominal 25 A y rango de regulación 5.5 - 8.0 A.

Ajuste continuo de la corriente, contactos 1NA+1NC separados eléctricamente con botones de prueba, desconexión y botón para ajuste manual - automático además cuenta con un indicador de disparo, compensación de la temperatura ambiente para mas larga duración, tiene 3 fases bimetálicas.

Este dispositivo esta fabricado en conformidad con la norma: ICE-EN60947-4-1 y certificado por: CE, VDE, UKrSEPRO, GOST, RCC, UL.

Additional Information

Marca	Chint
Modelo	NR2-25/8
Características de utilización	CA, 50/60 Hz, hasta 690 V
Categorías de utilización	AC3
Contactos	1NA + 1NC separados eléctricamente
Rango de amperaje	5.5 ~ 8.0 A
Contactador compatible	NC1-09/32