

Rele termico para contactor SGC1-D/W de 7-10A - CN5072



CÓDIGO: CN5072

MARCA: Connex

DESCRIPCIÓN: Relé de sobrecarga térmica diferencial para protección de motores. Rango de ajustes: 7 a 10A. Tipo de red: AC. Compatible con el contactor SGC1-D12-32. Corriente nominal: 10A. La serie de relés térmicos SGR2-D puede utilizarse en circuitos de 50Hz o 60Hz, con una tensión de aislamiento nominal de 660V y una corriente nominal de 0,1 a 630A, para proteger contra la interrupción de fase cuando el motor eléctrico está sobrecargado. El relé cuenta con un mecanismo diferenciado, compensación de temperatura y puede conectarse a los contactores de la serie SGC1-D/W.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final