

Guardamotor termomagnetico tipo botonera 4-6,3A - CN5116



CÓDIGO: CN5116

MARCA: Connex

DESCRIPCIÓN: Guardamotor o disyuntor termomagnético tipo botonera para riel DIN. Rango de ajuste de protección: 4 a 6,3A. Tipo de control: por botón pulsador. Potencia nominal a 230V: 1,10Kw; a 400V: 2,20kW; a 415V: 2,20kW; a 440V: 3kW. La serie SGV2-M de interruptores automáticos de protección para motores se utiliza principalmente para la protección contra sobrecarga y cortocircuito de motores en circuitos de corriente alterna (50/60 Hz) de hasta 660V y 0.1–80A. Funcionan como arrancadores de voltaje completo para arrancar y detener motores bajo condiciones de carga AC-3, y también ofrecen protección contra sobrecarga y cortocircuito para circuitos y equipos eléctricos en redes de distribución de energía.

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
