

Llave termico-dif. combinado 2P 16A 30mA 10kA - CN1616



CÓDIGO: CN1616

MARCA: Connex

DESCRIPCIÓN: Interruptor térmico-diferencial combinado de 2P, 16A, para montaje sobre riel din de 35mm. Sensibilidad entre fases: 30mA. Tensión asignada: 240V. Poder de ruptura: 10kA, según norma IEC 61009-1. Capacidad del terminal: <math>< \text{Ø}25\text{mm}^2</math> rígido, <math>< \text{Ø}16\text{mm}^2</math> flexible. Disyuntor de corriente residual y cortocircuito (Residual Current Operated Circuit Braker, RCBO). Estructura mejorada, operación razonable y compacta, conveniente, buena confiabilidad y menor dificultad de ensamblaje. Alto rendimiento de seguridad de más de 30mA de corriente, y corte de energía de 3 milisegundos. Desarrollado y producido de forma independiente en todas sus piezas y componentes.

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
