

FICHA TÉCNICA INTERRUPTOR TERM. 3P 63A 10KA/230V R.DIN CURVA C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un interruptor termomagnético es un dispositivo de protección esencial en cualquier instalación eléctrica. Su función principal es interrumpir el flujo de corriente de manera automática cuando se detecta una sobrecarga o un cortocircuito, evitando así daños en los equipos y riesgos para las personas.
- 3P: Indica que tiene tres polos, lo que significa que protege tres fases de una instalación trifásica.

63A: Es la corriente nominal máxima que puede circular de forma continua por el interruptor sin que se dispare.

10KA/230V: Representa el poder de ruptura, es decir, la capacidad máxima de interrumpir una corriente de cortocircuito de 10 kiloamperios a una tensión de 230 voltios.

























FICHA TÉCNICA INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 40A 10KA 230V Easy9 Schneider



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interruptor Termomagnético Easy9 de Schneider Electric, bipolar (2 polos), con una corriente nominal de 40 Amperios y un poder de corte de 10 kiloamperios a 230 Voltios. Cuenta con una curva de disparo tipo C, ideal para proteger circuitos con corrientes de arranque elevadas.

Easy9: Indica la gama de productos de Schneider Electric. 2P: Especifica que es un interruptor bipolar (dos polos). 40A: Corriente nominal máxima.

10kA: Poder de corte en caso de cortocircuito.

230V: Tensión nominal de trabajo. Curva C: Tipo de curva de disparo.





















