

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**  
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



- Diseñado según la norma IEC 60947-2/60947-4
- Se utiliza en circuitos con una tensión nominal de hasta 660V AC, frecuencia 50Hz/60Hz y 0,1~32A.
- Con protección del motor contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Tanto el interruptor como el contacto constituyen el arranque directo del motor.
- Con botón de control.

### DATOS ELÉCTRICOS

- **Frecuencia nominal:** 50/60Hz
- **Tensión nominal de aislamiento ui (V):** 690V
- **Tensión soportable para el choque nominal uimp (V):** 8000
- **Amperaje:** 1,6 - 2,5 A

### DATOS MECÁNICOS

- Instalación rápida en carril DIN de 35mm
- Grado de protección: IP20

### MEDIDAS (mm)

