

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: 13 - 18 A

### DATOS MECÁNICOS

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

### MEDIDAS (MM)

