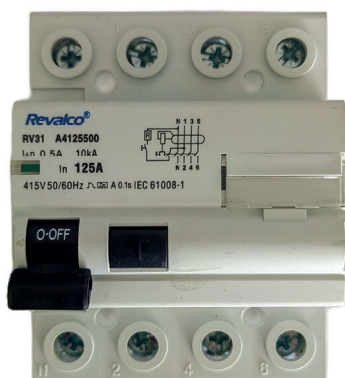


DATOS TÉCNICOS



RV31A463500

Construcción y características

- Aspecto elegante, la cubierta y la maneta en forma de arco facilitan la operación.
- Ventana indicadora de posición de contacto.
- Funda transparente diseñada para llevar etiqueta
- En caso de sobrecarga, al circuito protegido, el asa del interruptor se dispara y permanece en la posición central, lo que permite una solución rápida a la línea defectuosa. La maneta no puede permanecer en tal posición cuando se opera manualmente.
- Proporciona protección contra fallo a la línea defectuosa. El interruptor no puede permanecer en tal posición cuando se opera manualmente.
- Proporciona protección contra fallo a la tierra / corriente de fuga y función de aislamiento.
- Alta capacidad de resistencia a la corriente de cortocircuito.
- Equipado con terminales de conexión protegidos.
- Las piezas de plástico resistentes al fuego soportan un calentamiento anormal y un fuerte impacto.
- Desconecta automáticamente el circuito cuando la corriente de fuga / fallo a tierra se produce y supera la sensibilidad nominal.
- Independiente de la fuente de alimentación y del voltaje de línea, y libre de interferencias externas fluctuación de tensión.

Datos técnicos

- Modelo: RV31 Clase A
- Poder de corte: 10kA
- Modo: tipo electromagnético y tipo electrónico ($\leq 30\text{mA}$)
- N° Polos: 4P
- Poder nominal de cierre y ruptura: 500A($I_n=25\text{A}, 40\text{A}$) o 630A($I_n=63\text{A}$)
- Corriente nominal (A): 4P - 63, 100 y 125
- Voltaje nominal: AC 230(240)/400(415)
- Frecuencia nominal: 50 / 60 Hz
- Resistencia electromecánica: 4000 ciclos
- Corriente nominal de cortocircuito condicional Inc: 10kA
- Clase de protección: IP20
- Instalación:
 - Carril DIN 35 mm
 - Panel de montaje
- Capacidad de conexión:
 - Conductor rígido 25mm²
 - Par de apriete: 2.0Nm
 - Altura de conexión del terminal: 19 mm