

INTERRUPTORES

DESCRIPCIÓN



- En conformidad con las normas europeas e internacionales aplicables:

– EN 60947-3 | IEC 60947-3: "Interruptores Seccionadores".



- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento como Interruptor Seccionador.
- Indicación de posición de contacto.
- Capacidad para disipar rápidamente la energía almacenada durante el corte.
- Elevada resistencia a la corriente de corto-circuito.

CARACTERÍSTICAS

- Número de polos: 1, 2, 3, 4
- Tensión Nominal (V): 230/400 V~
- Calibre (A): 25; 32; 40; 63; 80; 100.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Poder de corte: 10kA.
- Vida útil mecánica/eléctrica: 10000 ciclos.
- Capacidad de conexión:
 - 25mm², para calibre de 25A, 32A, 40A, y 63A
 - 50mm², para calibre de 80A y 100A

NOTAS:

- Temperatura ambiente de instalación -5°C a 40°C (la temperatura media no deberá exceder los 35°C).
- La humedad no deberá exceder el 50% a 40°C o el 90% a 25°C.
- El equipamiento debe ser instalado en vertical en un local donde no haya impactos y vibraciones severas.
- El equipamiento está conectado cuando la palanca está en la posición superior (indicador en rojo).

DIMENSIONES (mm)

