

## 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.

### Características

Número de polos: **1, 2, 3, 4**

Tensión Nominal (V): **230/400 V ~**

Calibre (A): **25; 32; 40; 63; 80; 100**

Frecuencia: **50/60 Hz**

Poder de corte: **10 kA**

Vida útil mecánica/eléctrica: **10000 ciclos**

Capacidad de conexión de conductores:

**25 mm<sup>2</sup>, para calibre de 25 A, 32 A, 40 A, y 63 A**

**50 mm<sup>2</sup>, para calibre de 80 A y 100 A**

Temperatura ambiente de instalación: **-5 °C a +40 °C** (la temperatura media no debe exceder los 35 °C)

La humedad no debe exceder los **50 % a 40 °C** o los **90 % a 25 °C**.

El equipo debe instalarse verticalmente en un lugar donde no haya impactos ni vibraciones fuertes.

El equipo está conectado cuando la palanca está en la posición superior (indicador en rojo).

### Funcionamiento

Funcionamiento como Interruptor Seccionador.

Indicación de posición de contacto.

Capacidad para disipar rápidamente la energía almacenada durante el corte.

Alta resistencia a la corriente de cortocircuito.

### Dimensiones (mm)

