INTERRUPTORES

DESCRIÇÃO



- Em conformidade com as normas europeias e internacionais aplicáveis:
 - EN 60947-3 | IEC 60947-3: "Interruptores Seccionadores".



■ Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

FUNCIONAMENTO

- Funcionamento como Interruptor Seccionador.
- Indicação de posição de contacto.
- Capacidade para dissipar rapidamente a energia armazenada durante o corte.
- Elevada resistência à corrente de curto-circuito.

CARACTERÍSTICAS

■ Número de Pólos: 1, 2, 3, 4

■ Tensão Nominal (V): 230/400 V~

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

■ Frequência: 50/60Hz.■ Poder de corte: 10kA.

■ Vida útil mecânica/elétrica: 10000 ciclos.

- Capacidade do ligador:
 - 25mm², para calibre de 25A, 32A, 40A, e 63A
 - 50mm², para calibre de 80A e 100A

NOTAS:

DIMENSÕES (mm)

- Temperatura ambiente de instalação -5°C a 40°C (temperatura média não deverá exceder os 35°C).
- Humidade não deverá exceder os 50% a 40°C ou os 90% a 25°C.
- O equipamento deve ser instalado na vertical num local onde não haja impactos e vibrações severas.
- O equipamento está ligado quando a alavanca está na posição superior (indicador a vermelho).

70,3

