

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.

Características

Número de Pólos: **1, 2, 3, 4**

Tensão Nominal (V): **230/400 V ~**

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

Frequência: **50/60 Hz**

Poder de corte: **10 kA**

Vida útil mecânica/elétrica: **10000 ciclos**

Capacidade do ligador:

25 mm², para calibre de 25 A, 32 A, 40 A, e 63 A

50 mm², para calibre de 80 A e 100 A

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).

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.

Dimensões (mm)

