DISJUNTORES DIFERENCIAIS

DESCRIÇÃO



- Em conformidade com as normas europeias e internacionais aplicáveis:
 - EN 61009-1 | IEC 61009-1: "Disjuntores Diferenciais"



■ Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

FUNCIONAMENTO

- Funcionamento magnetotérmico.
- Funcionamento diferencial.

CARACTERÍSTICAS

■ Número de pólos: 1P+N.

■ Tensão: 240V.

■ Calibre (A): 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40.

■ Classe: AC.■ Curva: C.

■ Sensibilidade (I∆n): 0,03A. ■ Poder de corte (Icn): 6kA. ■ Frequência: 50/60Hz.

■ Tempo de disparo: <0,1 Seg..

■ Vida útil eletromecânica: >4000 ciclos.

■ Ligação por Pente de Forquilha.

■ Ligação por Pente Direito.

■ Capacidade do Ligador: 16mm² (condutor rígido) 10mm² (condutor flexível).

■ Binário máximo de aperto do Ligador: 2,0Nm.

■ Montagem em calha DIN simétrica de 35mm.

DIMENSÕES (mm)



