

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 ($I_{\Delta n}$): 0,03A.
- Poder de corte (I_{cn}): 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)

