

INTERRUPTORES DIFERENCIALES - DIF

DESCRIPCIÓN



■ En conformidad con las normas europeas e internacionales aplicables:

– EN 61008-1 | IEC 61008-1: "Interruptores Diferenciales"



■ Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

FUNCIONAMIENTO

■ Funcionamiento diferencial.

CARACTERÍSTICAS

- Número de polos: 1P+N; 3P+N.
- Tensión: 240/415V.
- Calibre (A): 16; 25; 40; 63.
- Clase: A; AC.
- Sensibilidad ($I_{\Delta n}$): 0,01A; 0,03A; 0,3A; 0,5A.
- Poder de corte (I_{cn}): 10kA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Corriente de no funcionamiento: $0,5I_{\Delta n}$.
- Corriente de funcionamiento: $0,5I_{\Delta n}$ hasta $I_{\Delta n}$.
- Tiempo de disparo: $<0,1$ Seg..
- Vida útil electromecánica: >4000 ciclos.
- Conexión por Puente en "U".
- Conexión por Puente Recto.
- Capacidad de conexión de conductores: 25mm^2 .
- Altura conexión: 19mm.
- Máxima capacidad de conexión: 2,0Nm.
- Instalación en carril DIN simétrico de 35mm.

DIMENSIONES (mm)

