

# **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∆n): 0,01A; 0,03A; 0,3A; 0,5A.

■ Poder de corte (Icn): 10kA.

■ Frecuencia: 50/60Hz.

 $\blacksquare$  Corriente de no funcionamiento: 0,5 $I\Delta n$ .

 $\blacksquare$  Corriente de funcionamiento: 0,5 $\Delta$ 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: 25mm².

■ Altura conexión: 19mm.

■ Máxima capacidad de conexión: 2,0Nm.

■ Instalación en carril DIN simétrico de 35mm.

#