

INTERRUPTORES DIFERENCIALES - COMBI

DESCRIPCIÓN



- En conformidad con las normas europeas e internacionales aplicables:
 - EN 61009-1 | IEC 61009-1: "Disyuntores Diferenciales"



- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento magneto térmico.
- Funcionamiento diferencial.

CARACTERÍSTICAS

- Número de polos: 1P+N.
- Tensión: 240V.
- Calibre (A): 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40.
- Clase: AC.
- Curva: C.
- Sensibilidad ($I_{\Delta n}$): 0,03A.
- Poder de corte (I_{cn}): 6kA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- 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: 16mm² (conductor rígido) 10mm² (conductor flexible).
- Máxima capacidad de conexión: 2,0Nm.
- Instalación en carril DIN simétrico de 35mm.

DIMENSIONES (mm)

