MODUS 55

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∆n): 0,03A.■ Poder de corte (Icn): 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)



