

DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

DESCRIPTION



■ En conformité avec les normes européennes et internationales applicables:

– EN 61009-1 | IEC 61009-1: "Disjoncteurs Différentiels"



■ Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement magnétothermique.
- Fonctionnement différentiel.

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de pôles: 1P+N.
- Tension: 240V.
- Calibre (A): 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40.
- Classe: AC.
- Courbe: C.
- Sensibilité ($I_{\Delta n}$): 0,03A.
- Pouvoir de Coupure (I_{cn}): 6kA.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Temps de déclenchement: <0,1 Sec..
- Vie utile électromécanique: >4000 cycles.
- Connexion par peigne d'alimentation en U.
- Connexion par peigne d'alimentation plan.
- Capacité du Connecteur: 16mm² (conducteur rigide) 10mm² (conducteur flexible).
- Couple de serrage maximal: 2,0Nm.
- Montage en goulotte DIN symétrique de 35mm.

DIMENSIONS (mm)

