

INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS

DESCRIPTION



- En conformité avec les normes européennes et internationales applicables:
 - EN 61008-1 | IEC 61008-1: "Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositifs de protection contre les surintensités incorporées"



- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement différentiel.

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de pôles: 1P+N; 3P+N.
- Tension: 240/415V.
- Calibre (A): 16; 25; 40; 63.
- Classe: A; AC.
- Sensibilité ($I_{\Delta n}$): 0,01A; 0,03A; 0,3A; 0,5A.
- Pouvoir de Coupure (I_{cn}): 10kA.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Courant de non fonctionnement: $0,5I_{\Delta n}$.
- Courant de fonctionnement: $0,5I_{\Delta n}$ à $I_{\Delta n}$.
- 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: 25mm^2 .
- Hauteur du Connecteur: 19mm.
- Couple de serrage maximal: 2,0Nm.
- Montage en goulotte DIN symétrique de 35mm.

DIMENSIONS (mm)

