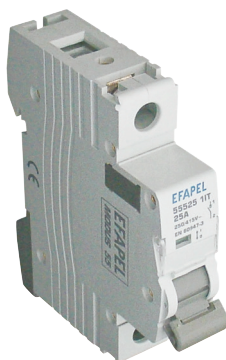


INTERRUPTEURS

DESCRIPTION



■ En conformité avec les normes européennes et internationales applicables:

– EN 60947-3 | IEC 60947-3: "Interrupteurs Sectionneurs".



■ Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement comme interrupteur
- Indication de la position de contact.
- Capacité à dissiper rapidement l'énergie stockée lors de la coupe.
- Haute résistance au courant de court-circuit.

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de pôles: 1, 2, 3, 4
- Tension Nominale (V): 230/400 V~
- Calibre (A): 25; 32; 40; 63; 80; 100.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Pouvoir de Coupure: 10kA.
- Vie utile mécanique/électrique: 10000 cycles.
- Capacité du connecteur:
 - 25mm², pour calibre de 25A, 32A, 40A, et 63A
 - 50mm², pour calibre de 80A et 100A

NOTES:

- Température ambiante d'installation -5°C à 40°C (la température moyenne ne devrait pas dépasser 35°C).
- L'humidité ne doit pas dépasser 50% à 40°C ou 90% à 25°C.
- L'équipement doit être installé verticalement dans un endroit exempt d'impacts et de vibrations graves.
- La machine est allumée lorsque le levier est en position haute (indicateur Rouge).

DIMENSIONS (mm)

