



DISJONCTEUR 1P + N COURBE C 25A

 Référence : **Z109025**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	25A
---------	-----

DESCRIPTION

Le disjoncteur Eur'ohm 1P+N de 25A avec courbe C offre une protection efficace contre les surcharges et courts-circuits pour vos installations électriques professionnelles. Idéal pour les circuits de prises et d'éclairage, il permet une double visualisation de l'état des contacts grâce à son indicateur mécanique ON/OFF et au marquage clair de la manette.

Équipé d'un verrou bi-stable et de bornes à vis avec couple de serrage de 1,8 Nm, ce disjoncteur s'installe facilement sur rail DIN et assure un raccordement sûr et durable. Sa conception robuste répond aux exigences de sécurité et de performance des normes électriques en vigueur.

Avec un pouvoir de coupure de 3 kA, une classe de limitation d'énergie 1 et des indices de protection IP20/IK02, il garantit fiabilité et sécurité sur chantier, même dans des conditions de fonctionnement de -5°C à +40°C.

Avantages clés :

- Protection efficace contre surcharges et courts-circuits
- Visualisation double des contacts grâce à l'indicateur ON/OFF et marquage de la manette
- Installation facile sur rail DIN avec verrou bi-stable
- Bornes à vis sécurisées (couple 1,8 Nm)
- Pouvoir de coupure 3 kA, courbe C pour déclenchement adapté
- Indices de protection IP20/IK02, fonctionnement -5°C à +40°C

Données techniques :

- **Intensité** : 25A
- **Type de courbe** : C
- **Pouvoir de coupure** : 3 kA
- **Tension nominale** : 230 V AC, 50 Hz
- **Nombre de pôles** : 1P+N
- **Nombre de modules** : 1
- **Tenue des bornes au couple de serrage** : 1,8 Nm
- **Classe de limitation d'énergie** : 1
- **Indices de protection** : IP20 / IK02
- **Température de fonctionnement** : -5°C à +40°C