



## DISJONCTEUR 1P + N COURBE C 32A

Référence : **Z109032**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	32A
---------	-----

### DESCRIPTION

Le disjoncteur Eur'ohm 1P+N de 32A avec courbe C est spécialement conçu pour protéger les circuits électriques sensibles, comme ceux des plaques de cuisson, contre les surcharges et courts-circuits. Son marquage clair sur la manette permet une double visualisation de l'état des contacts pour un contrôle optimal et une sécurité renforcée.

Facile à installer sur rail DIN grâce à son verrou bi-stable, ce disjoncteur s'intègre parfaitement dans tous types de tableaux électriques modulaires. Certifié NF et conforme CE, il respecte les normes en vigueur (NF EN 60898-1), garantissant fiabilité et sécurité des installations.

Avec un pouvoir de coupure de 3 kA, une classe de limitation d'énergie 1 et des bornes à vis haut/bas, il combine performance et durabilité. Adapté à une plage de fonctionnement de -25°C à +70°C et résistant aux chocs électriques (Uimp 4000 V), il assure une protection efficace et durable pour vos installations professionnelles.

### Avantages clés :

- Protection efficace pour circuits sensibles (plaques de cuisson, prises, éclairage)
- Double visualisation de l'état des contacts grâce au marquage de la manette
- Installation rapide 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
- Certifié NF et conforme CE

### Données techniques :

- **Intensité : 32A**
- **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 : -25°C à +70°C**