



## DISJONCTEUR 1P + N COURBE C 16A

Référence : **Z109016**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|         |     |
|---------|-----|
| TENSION | 16A |
|---------|-----|

### DESCRIPTION

Le disjoncteur Eur'ohm 1P+N de 16A avec courbe C est conçu pour protéger efficacement vos circuits électriques contre les surcharges et courts-circuits. Idéal pour les circuits de prises électriques et d'éclairage, il offre une double visualisation des contacts grâce à son indicateur mécanique on/off et un marquage clair de la manette pour plus de sécurité et de contrôle.

Facile à installer sur rail DIN grâce à son verrou bi-stable, ce disjoncteur convient aux constructions neuves, rénovations partielles ou complètes, et extensions. Certifié NF et conforme CE, il respecte toutes les normes électriques en vigueur (NF EN 60898-1). Avec un pouvoir de coupure de 3 kA, une classe de limitation d'énergie 1 et des bornes à vis haut/bas, il garantit une protection fiable et durable sur chantier.

Résistant aux variations de température (-25°C à +70°C) et aux chocs électriques (Uimp 4000 V), il assure sécurité et durabilité.

### Avantages clés :

- Protection fiable contre surcharges et courts-circuits pour circuits professionnels
- Visualisation des contacts via indicateur mécanique on/off et manette marquée
- Installation facile sur rail DIN grâce au verrou bi-stable
- Bornes à vis haut/bas pour un raccordement sécurisé
- Pouvoir de coupure 3 kA, courbe C pour déclenchement adapté
- Certifié NF et conforme CE

### Données techniques :

- **Intensité** : 16A
- **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
- **Indices de protection** : IP20 / IK02
- **Température de fonctionnement** : -25°C à +70°C
- **Tenue des bornes au couple de serrage** : 1,8 Nm
- **Classe de limitation d'énergie** : 1