



## DISJONCTEUR 1P + N COURBE D 16A

Référence : **Z109110**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION

10A

### DESCRIPTION

Le disjoncteur Eur'ohm 1P+N de 10A avec courbe D est conçu pour protéger les circuits électriques soumis à des surintensités modérées, typiques des appareils professionnels ou petits équipements motorisés. Sa courbe D est particulièrement adaptée aux charges à fort courant d'appel, garantissant une protection optimale sans déclenchements intempestifs.

Doté d'un pôle neutre sectionné simultanément, ce disjoncteur assure une sécurité renforcée lors de l'installation et de l'utilisation. Son design à module unique (44 mm de profondeur, largeur 1 module) facilite l'intégration dans tous les tableaux modulaires standards.

Certifié EN 60898 avec un pouvoir de coupure de 3 kA, il répond aux normes NF et CE et assure une protection fiable de vos installations domestiques et professionnelles. Son indice de protection IP20 et sa plage de fonctionnement jusqu'à 40°C garantissent sécurité et durabilité.

### Avantages clés :

- Protection fiable des circuits professionnels
- Courbe D adaptée aux charges à fort courant d'appel
- Pôle neutre sectionné simultanément pour plus de sécurité
- Largeur 1 module, profondeur 44 mm pour une installation facile
- Conforme aux normes NF EN 60898, IP20, classe de limitation d'énergie I<sup>2</sup>t

### Données techniques :

- **Nombre de pôles** : 2 (1 protégé + neutre)
- **Calibre** : 10 A
- **Type de courbe** : D

- **Tension assignée** : 230 V AC, fréquence 50 Hz
- **Tension assignée d'isolement** : 250 V
- **Tension de tenue aux chocs** : 4 kV
- **Pouvoir de coupure assigné** : 3 kA
- **Section de raccordement câble** : souple 10 mm<sup>2</sup> / rigide 16 mm<sup>2</sup>
- **Largeur** : 1 module, profondeur 44 mm
- **Classe de limitation d'énergie** : I<sup>2</sup>t = 1
- **IP20, température ambiante max** : 40°C