



DISJONCTEUR 1P + N COURBE D 16A

Référence : **Z109116**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION

16A

DESCRIPTION

Le disjoncteur 1P+N 16 A Courbe D assure une protection efficace des circuits électriques monophasés contre les surcharges et courts-circuits. Conçu pour les installations professionnelles, il garantit une sécurité optimale pour vos équipements.

Avec une tension de fonctionnement de 230 V et une courbe de déclenchement D, ce disjoncteur convient particulièrement aux charges avec forte composante inductive, telles que moteurs et équipements CVC. Il est testé selon la norme NF EN 60898-1 et assure une fiabilité conforme aux exigences électriques françaises.

Avantages clés :

- Protection fiable contre surcharge et court-circuit
- Courbe D adaptée aux équipements inductifs
- **Température de fonctionnement** : -5°C à +40°C
- Installation facile sur rail DIN, 1 module
- **Indice de protection contre les chocs** : IK02

Données techniques :

- **Couleur** : Blanc
- **Tension** : 230 V
- **Intensité nominale** : 16 A
- **Nombre de pôles** : 1P+N
- **Fréquence** : 50 Hz
- **Nombre de modules** : 1
- **Courbe de déclenchement** : D

- **Norme** : NF EN 60898-1
- **Température mini/maxi** : -5°C / +40°C
- **Indice IK** : IK02