



DISJONCTEUR 1P + N COURBE D 25A

Référence : Z109125



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

DESCRIPTION

Le disjoncteur Eur'ohm 1P+N de 25A avec courbe D est spécialement conçu pour protéger les circuits électriques soumis à des surintensités importantes, typiques des moteurs ou gros appareils professionnels. Avec un pouvoir de coupure de 3 kA et des bornes à vis sécurisées (couple 1,8 Nm), il garantit une protection fiable et durable de vos installations.

Conforme aux normes NF EN 60898-1 et certifié NF, ce disjoncteur respecte les exigences réglementaires et offre une sécurité maximale. Sa conception à module unique et son installation simple sur rail DIN facilitent la mise en œuvre sur chantier ou en rénovation.

Adapté à une plage de fonctionnement de -5°C à +40°C et protégé contre les chocs électriques (Uimp 4000 V, IP20/IK02), il assure performance et longévité dans toutes les conditions professionnelles.

Avantages clés :

- Protection fiable des circuits à forte intensité (moteurs, gros appareils)
- Pouvoir de coupure 3 kA pour une sécurité optimale
- Bornes à vis sécurisées, installation simple sur rail DIN
- Courbe D adaptée aux charges à forte intensité
- Certifié NF, conforme aux normes NF EN 60898-1
- Indices de protection IP20/IK02, fonctionnement -5°C à +40°C

Données techniques :

- Intensité : 25A

- **Type de courbe** : D
- **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** : I
- **Indices de protection** : IP20 / IK02
- **Température de fonctionnement** : -5°C à +40°C