



Cartouche fusible, Basse tension, 160 A, AC 500 V, 120 kA, NH1, gG/gL, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction isolées

Référence NH FUSE 160AMP 500V AC gG 1 DUAL IND
N° de catalogue 160NHG1BI

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|----|--------------------------------------|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 160 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 500 V |
| Taille | | | NH1 |
| Classe d'emploi | | | gG/gL |
| Voyant indicateur | | | à double indicateur de fusion |
| Description | | | pattes d'extraction isolées |
| Pouvoir de coupure | | kA | 120 |
| Utilisable pour taille | | | Industrie |
| Norme/Agrément | | | IEC |
| Forme | | | corps carré avec contacts à couteaux |
| Normes/Réglementations | | | IEC 60269-1 |
| Équipements complémentaires optionnels | | | fuse-holder SD1-D |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|---|------|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | I_n | A | 160 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 12.3 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NH (EC000055) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015]) | | | |
| taille de fusible selon IEC 60269 | | | NH1 |
| type de tension | | | AC |
| calibre/courant nominal assigné (I_n) | | A | 160 |
| tension assignée CA | | V | 500 |
| tension de fonctionnement CC | | V | |
| pouvoir de coupure nominal | | kA | 120 |
| classe de fonctionnement | | | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |
| finition du voyant indicateur | | | voyant et percuteur |
| languettes métalliques isolées (IMGL) | | | oui |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | |