



**Cartouche fusible, Basse tension, 16 A, AC 500 V, 120 kA, NH000, aM, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction conductrices**



**Référence NH FUSE 16AMP 500V aM SIZE 000 DUAL IND**  
**N° de catalogue 16NHM000B**

## Gamme de livraison

|                           |   |    |   |
|---------------------------|---|----|---|
| Gamme                     |   |    | fusible   |
| Fonction de base          |   |    | cartouche fusible   |
| Domaine d'utilisation     |   |    | Basse tension   |
| Courant assigné d'emploi  | I | A  | 16  |
| Tension assignée d'emploi |   |    | AC 500 V  |
| Taille                    |   |    | NH000   |
| Classe d'emploi           |   |    | aM  |
| Voyant indicateur         |   |    | à double indicateur de fusion                                 |
| Description               |   |    | pattes d'extraction conductrices                              |
| Pouvoir de coupure        |   | kA | 120   |
| Utilisable pour taille    |   |    | Industrie   |
| Norme/Agrément            |   |    | IEC   |
| Forme                     |   |    | corps carré avec contacts à couteaux                          |
| Normes/Réglémentations    |   |    | IEC 60269-2, système de fusibles A<br>DIN 43620<br>VDE 0636-2 |

## 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 (ec1@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015]) |  |    |  |
| taille de fusible selon IEC 60269   |  |    | NH000  |
| type de tension   |  |    | AC   |
| calibre/courant nominal assigné (In)  |  | A  | 16   |
| tension assignée CA   |  | V  | 500  |
| tension de fonctionnement CC  |  | V  |  |
| pouvoir de coupure nominal  |  | kA | 120  |
| classe de fonctionnement  |  |    | aM (gamme partielle protection des appareils de commutation) |
| finition du voyant indicateur   |  |    | voyant et percuteur  |
| languettes métalliques isolées (IMGL)   |  |    | non  |
| Dissipation thermique sous courant nominal  |  | W  | 0.8  |