



Cartouche fusible, Basse tension, 315 A, AC 400 V, 120 kA, NH2, gFF, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction isolées



Référence **EATON 315Amp 400V AC GFF 2 NH FUSE**
 N° de catalogue **315NHFF2BI-400**

Gamme de livraison

| | | | |
|----------------------------------------|---|----|--------------------------------------|
| Gamme | | | fusible |
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 315 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 400 V |
| Taille | | | NH2 |
| Classe d'emploi | | | gFF |
| 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 SD2-D and SD2-S |

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 | 315 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 31 |

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 | | | NH2 |
| type de tension | | | AC |
| calibre/courant nominal assigné (I_n) | | A | 315 |
| tension assignée CA | | V | 400 |
| tension de fonctionnement CC | | V | |
| pouvoir de coupure nominal | | kA | 120 |
| classe de fonctionnement | | | |
| finition du voyant indicateur | | | voyant et percuteur |
| languettes métalliques isolées (IMGL) | | | oui |
| Dissipation thermique sous courant nominal | | W | 33 |