



**Cartouche fusible, Basse tension, 315 A, AC 690 V, 120 kA, NH2, aM, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction conductrices**



**Référence NH FUSE 315A 690V aM SIZE 2**  
**N° de catalogue 315NHM2B-690**

Illustration non contractuelle

## 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 690 V
Taille			NH2
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/Réglementations			IEC 60269-2, système de fusibles A DIN 43620 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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
taille de fusible selon IEC 60269			NH2
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	315
tension assignée CA		V	690
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			percuteur
languettes métalliques isolées (IMGL)			non
Dissipation thermique sous courant nominal		W	23