



**Cartouche fusible, grande vitesse, 160 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 1, aR, DIN, IEC, indicateur de type T, pattes d'extraction conductrices**

**EATON**  
Powering Business Worldwide™

**Référence** **FUSE 160A 690V aR DIN 1 HSDNH**  
**N° de catalogue** **170M3814D**

## Gamme de livraison

Gamme		fusible
Fonction de base		cartouche fusible
Domaine d'utilisation		grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	160
Tension assignée d'emploi		AC 690 V
Taille		DIN 1
Classe d'emploi		aR
Voyant indicateur		indicateur de type T
Description		pattes d'extraction conductrices
Pouvoir de coupe	kA	200
Utilisable pour taille		protection par semi-conducteur
Norme/Agrément		DIN IEC
Forme		corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations		DIN 43620 IEC 60269-4

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])		
taille de fusible selon IEC 60269		1
type de courant		AC
tension assignée CA	V	690
tension de fonctionnement CC	V	
calibre/courant nominal assigné (In)	A	160
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupe	kA	200
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		voyant et percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal	W	12
trous de fixation		
distance centre à centre entre raccords	mm	