



**Cartouche fusible, grande vitesse, 160 A, AC 690 V, 200 kA, compact DIN 1, 45 x 45 x 104 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple**

**Référence** FUZE 160A 690V 1\*/80 AR UC  
**N° de catalogue** 170M3014

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	160
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			compact DIN 1
Facteur de zoom			45 x 45 x 104 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Règlementations			DIN 43653 IEC 60269-4

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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			autre
calibre/courant nominal assigné (In)		A	160
tension assignée (Ue)		V	690
type de tension			AC
pouvoir de coupure nominal		kA	200
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
finition du voyant indicateur			percuteur
insulated metal gripping lugs (IMGL)			non

## Homologations

Product Standards			IEC/EN 60269-4; UL 248-1; CSA-C22.2 No. 248.14; CE marking
UL File No.			E125085
UL Category Control No.			JFHR2
CSA File No.			053787_C_000
CSA Class No.			1422-30
North America Certification			UL recognized, CSA certified
Suitable for			semiconductor protection

## Encombremets

