



Cartouche fusible, grande vitesse, 420 A, AC 690 V, DIN 2, gR, DIN, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction conductrices



Référence FUSE 420A 690V gR DIN 2 HSDNH
N° de catalogue 170M5782

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	420
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 2
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			à double indicateur de fusion
Description			pattes d'extraction conductrices
Utilisable pour taille			Industrie
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux

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			autre
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	420
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	
pouvoir de coupure nominal		kA	200
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)
finition du voyant indicateur			autre
languettes métalliques isolées (IMGL)			non
Dissipation thermique sous courant nominal		W	43