

Fusible á couteaux HPC NH3 gG AC500V 500A indicateur combiné patte métallique

LNH3500M

Courbe	gG
	•
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC	120 kA
60898-1	
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC
Intensité du courant	
Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	500 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V
Protection	
Caractéristique du fusible	qG
Taille de l'élément fusible	NH3
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	43 W
Dimensions	
Profondeur produit installé	150 mm
Hauteur produit installé	86 mm
Largeur produit installé	66 mm
Standards	
Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Isolé	non

## Fiche produit LNH3500M (E-No: 840 103 316)

## :hager

## Identification

Appareil de la famille LNH