

Fusible NH2 gG 690V 100A avec indicateur combiné et préhenseur souus tension

LNH2100M6

Architecture	
Courbe	gG
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Type de tension d'alimentation	AC
Intensité du courant	
Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	100 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V
Protection	
Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	10,7 W
Dimensions	
Profondeur produit installé	72,5 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	39,5 mm
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Isolé	

:hager

Identification

Appareil de la famille LNH