

Fusible NH1 690V aM 125A indicateur combiné préhenseur sous tension

LNH1125M6A

Architecture	
Courbe	аМ
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	120 kA
Courant assigné nominal	125 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V
Protection	
Caractéristique du fusible	аМ
Taille de l'élément fusible	NH1
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	8 W
Dimensions	
Profondeur produit installé	64,5 mm
Hauteur produit installé	135 mm
Largeur produit installé	39,5 mm
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille LNH