



LNH1125M6A

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

Architecture

Courbe	aM
--------	----

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn 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	aM
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
