



Fusible NH000 690V aM 80A indicateur combiné préhenseur sous tension

LNH00080M6A

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	100 kA
Courant assigné nominal	80 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V

Protection

Caractéristique du fusible	aM
Taille de l'élément fusible	NH00

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4,1 W
-----------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	52,5 mm
Hauteur produit installé	79 mm
Largeur produit installé	20,8 mm

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
