



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

LNH00080M6A

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi U _e	0/690 V

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
--------------------------	--------

Protection

Caractéristique du fusible	aM
Taille de l'élément fusible	NH00

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	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
----------	--------

Identification

Appareil de la famille	LNH
------------------------	-----