



Fusible NH000 gG 500V 6A indicateur central, pattes sous tension

Photo non contractuelle.
Référence présentée : LNH0006M3

Architecture

Courbe	gG
--------	----

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	6 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,6 W
-----------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	51 mm
Hauteur produit installé	79 mm
Longueur	51 mm
Largeur produit installé	21 mm

Standards

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

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