



Fusible NH000 gG 500V 32A indicateur central, pattes sous tension

Photo non contractuelle.
Référence présentée : LNH0032M3

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi U _e	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	32 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 I _N	3,1 W
---	-------

Dimensions

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

Standards

Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

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