



LNH1032M

Fusible NH1C gG 500V 32A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

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	32 A

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH1C

Dimensions

Hauteur produit installé	55 mm
Longueur	30 mm
Largeur produit installé	135 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.1 W
-----------------------------------	-------

Standards

Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non

Identification

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