



LNH1032M

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH1C
Caractéristique du fusible	gG

Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	500 - 500 V
Tension assignée CA 50 Hz	500 - 500 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	120 kA
---------------------------------------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.10 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	55 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	30 mm

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui