



LNH2032M

Fusible NH2C gG 500V 32A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2C
-----------------------------	------

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	150 mm
---------	--------

Largeur	39 mm
---------	-------

Profondeur	72.5 mm
------------	---------

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----