



LNH40909M4T

### Fusible NH4a gTr 400V 909A indicateur central et préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Courbe	gTr
--------	-----

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH4a
-----------------------------	------

Caractéristique du fusible	gTr
----------------------------	-----

##### Tension

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	909 A
-------------------------	-------

##### Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	100 kA
---	--------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	66 W
-----------------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	200 mm
---------	--------

Largeur	98 mm
---------	-------

Profondeur	119 mm
------------	--------

##### Durabilité

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

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

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