



LNH30910M4T2

### Fusible NH3 gTr 400V 630kVA 910A indicateur central et préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

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

##### Tension

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

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
------------------------------	-------------

Tension assignée CA 50 Hz	400 - 400 V
---------------------------	-------------

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	910 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	69 W
-----------------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	150 mm
---------	--------

Largeur	73 mm
---------	-------

Profondeur	80 mm
------------	-------

##### Durabilité

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

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

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