



LNH2300M

## Fusible NH2 gG 500V 300A indicateur central, préhenseur sous tension

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

Caractéristique du fusible	gG
----------------------------	----

#### Tension

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

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	300 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	31 W
-----------------------------------	------

#### Dimensions

Hauteur	135 mm
---------	--------

Largeur	49 mm
---------	-------

Profondeur	62 mm
------------	-------