



LNH2100M

### Fusible à couteaux HPC NH2C gG AC500V 100A indicateur combiné patte métallique

#### 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	100 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	10.70 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