



LNH2100M6A

### Fusible NH2 690V aM 100A indicateur combiné préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Courbe	aM
--------	----

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
Caractéristique du fusible	aM

##### Tension

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
Tension assignée CA 50 Hz	690 - 690 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	80 kA
---	-------

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5.90 W
-----------------------------------	--------

##### Dimensions

Hauteur	150 mm
Largeur	51 mm
Profondeur	72 mm

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui