



NH2LP315MR

### Cartouche fusible HPC taille 2 400V~ gG 315A indicateur supérieur

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
Caractéristique du fusible	gG

##### 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	315 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	22 W
-----------------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	150 mm
Largeur	58 mm
Profondeur	72 mm

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui