



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

NH2LP315MR

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	100 kA
Tension assignée d'emploi Ue	0 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	315 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	22 W
-----------------------------------	------

### Dimensions

Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	58 mm

### Standards

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

### Conditions d'utilisation

Isolé	non
-------	-----