



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
------------------------------	-----