



NH2LP400MR

Cartouche fusible HPC taille 2 400V~ gG 400A 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	400 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	26.60 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	150 mm
Largeur	58 mm
Profondeur	72 mm

Durabilité

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