



**Cartouche fusible HPC taille 00 400V~ gG 32A indicateur supérieur**

NH00LP32MR

**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	32 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

**Protection**

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH00

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	3,2 W
-----------------------------------	-------

**Dimensions**

Profondeur produit installé	59 mm
Hauteur produit installé	79 mm
Largeur produit installé	30 mm

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Isolé	non
-------	-----