



Cartouche fusible HPC taille 2 400V~ gG 250A indicateur supérieur

NH2LP250MR

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	250 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	15,5 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
-------	-----