



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