



Fusible NH2 gG 500V 400A indicateur central, prehenseur sous tension

LNH2400M

Architecture

Courbe	gG
--------	----

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	400 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	34 W
-----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur produit installé	135 mm
Longueur	62 mm
Largeur produit installé	49 mm

Standards

Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

Identification

Appareil de la famille

LNH
