



LNH2250M

Fusible à couteaux HPC NH2C gG AC500V 250A indicateur combiné patte métallique

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	250 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH2C

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	20,6 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Profondeur produit installé	150 mm
Hauteur produit installé	72,5 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
