



LNH2250M

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2C
Caractéristique du fusible	gG

Tension

Type de tension d'alimentation	AC/DC
Tension assignée d'emploi Ue	500 - 500 V
Tension assignée CA 50 Hz	500 - 500 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
-------------------------	-------

Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	120 kA
---	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	20.60 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	150 mm
Largeur	39 mm
Profondeur	72.5 mm

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui