



LNH1250M4

Fusible NH1 gG 400V 250A indicateur combiné pattes sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

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	250 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	16.80 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	55 mm
---------	-------

Largeur	135 mm
---------	--------

Profondeur	30 mm
------------	-------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----