



LNH2250M6

Fusible NH2 gG 690V 250A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2C
-----------------------------	------

Caractéristique du fusible	gG
----------------------------	----

Tension

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
------------------------------	-------------

Tension assignée CA 50 Hz	690 - 690 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	80 kA
---	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	22 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
------------------------------	-----