



LNH2160M6

Fusible NH2 gG 690V 160A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

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

Tension

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 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	15.50 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	150 mm
---------	--------

Largeur	39.50 mm
---------	----------

Profondeur	72.50 mm
------------	----------

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

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

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