



LNH3315M6A

Fusible NH3 690V aM 315A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe	aM
--------	----

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

Caractéristique du fusible	aM
----------------------------	----

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	315 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	21 W
-----------------------------------	------

Dimensions

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

Largeur	66 mm
---------	-------

Profondeur	80 mm
------------	-------

Durabilité

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

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

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