



LNH00050M6

Fusible à couteaux HPC NH000 gG AC690V 50A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH000
-----------------------------	-------

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	50 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	4.10 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	52.50 mm
---------	----------

Largeur	21 mm
---------	-------

Profondeur	78 mm
------------	-------

Durabilité

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

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

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