



LNH1160M6

Fusible NH1 gG 690V 160A avec indicateur combiné et préhenseur 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
--------------------------------	----

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	14,60 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

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

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

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