



LNH2355M6

Fusible NH2 gG 690V 355A 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	355 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	32 W
-----------------------------------	------

Dimensions

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

Largeur	51 mm
---------	-------

Profondeur	72 mm
------------	-------