



LNH1125M6

Fusible NH1 gG 690V 125A 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
Tension assignée d'emploi Ue	690 - 690 V
Tension assignée CA 50 Hz	690 - 690 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 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	11.80 W
-----------------------------------	---------

Dimensions

Hauteur	135 mm
Largeur	39.50 mm
Profondeur	64.5 mm

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui