



LNH2250M6A

Fusible NH2 690V aM 250A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
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	250 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	17 W
-----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur	150 mm
Largeur	51 mm
Profondeur	72 mm

Durabilité

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