



LNH2224M6A

Fusible NH2 690V aM 224A indicateur combiné préhenseur sous tension

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	80 kA
Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	224 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 690 V

Protection

Caractéristique du fusible	aM
Taille de l'élément fusible	NH2

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	13,5 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Profondeur produit installé	72 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	51 mm

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Isolé	non
-------	-----

Identification

Appareil de la famille

LNH
