



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

LNH2250M6A

**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	250 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	17 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

---