



LNH2125M6A

## Fusible NH2 690V aM 125A indicateur combiné préhenseur sous tension

### Caractéristiques techniques

#### 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	120 kA
Courant assigné nominal	125 A

#### Protection

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

#### Dimensions

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7.9 W
-----------------------------------	-------

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

Isolé	Non
-------	-----