



LNH2200M6

## Fusible NH2 gG 690V 200A avec indicateur combiné et 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	100 kA
Courant assigné nominal	200 A

#### Protection

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	72.5 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Largeur produit installé	39.5 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	19 W
-----------------------------------	------

#### Standards

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

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non