



LNH3315M6A

## Fusible NH3 690V aM 315A 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	100 kA
Courant assigné nominal	315 A

#### Protection

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

#### Dimensions

Profondeur produit installé	86 mm
Hauteur produit installé	200 mm
Largeur produit installé	70 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	21 W
-----------------------------------	------

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non