



LNH1063M6

### Fusible NH1 gG 690V 63A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Courbe gG

##### Fusible

Taille de l'élément fusible NH1C

Caractéristique du fusible gG

##### Tension

Type de tension d'alimentation AC

Tension assignée d'emploi Ue 690 - 690 V

Tension assignée CA 50 Hz 690 - 690 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal 63 A

##### Conditions d'utilisation

Isolé Non

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 80 kA

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 6.60 W

##### Dimensions

Hauteur 135 mm

Largeur 29.50 mm

Profondeur 64.5 mm

##### Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui