



LNH1025M6

**Fusible NH1 gG 690V 25A avec indicateur combiné et préhenseur souus 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

25 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

3.60 W

**Dimensions**

Hauteur

55 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

30 mm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui