



LNH2125M6A

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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Course

aM

**Fusible**

Taille de l'élément fusible

NH2

Caractéristique du fusible

aM

**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

125 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

7.90 W

**Dimensions**

Hauteur

135 mm

Largeur

49 mm

Profondeur

62 mm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui