



LNH1125M4

Fusible NH1C gG 400V 125A indicateur combiné pattes sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH1C

Caractéristique du fusible

gG

Tension

Type de tension d'alimentation

AC

Tension assignée d'emploi Ue

400 - 400 V

Tension assignée CA 50 Hz

400 - 400 V

Courant électrique

Courant assigné nominal

125 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1

100 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

8.20 W

Dimensions

Hauteur

55 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

30 mm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui