



LNH3315M4

Fusible NH3C gG 400V 315A indicateur combiné pattes sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH3C

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

315 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

100 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

17 W

Dimensions

Hauteur

150 mm

Largeur

66 mm

Profondeur

80 mm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui