



LNH1050M

Fusible NH1C gG 500V 50A indicateur central, préhenseur 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

500 - 500 V

Tension assignée CA 50 Hz

500 - 500 V

Courant électrique

Courant assigné nominal

50 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

120 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

4.10 W

Dimensions

Hauteur

55 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

30 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui