



LNH2032M

Fusible NH2C gG 500V 32A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH2C

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

32 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

3.10 W

Dimensions

Hauteur

150 mm

Largeur

39 mm

Profondeur

72.5 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui