



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