



LNH1032M4

Fusible NH1C gG 400V 32A indicateur combiné pattes sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe 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 32 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 3.10 W

Dimensions

Hauteur 55 mm

Largeur 135 mm

Profondeur 30 mm

Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui