



LNH3315M

Fusible NH3C gG 500V 315A indicateur central, préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe gG

Fusible

Taille de l'élément fusible NH3C

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 315 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 29 W

Dimensions

Hauteur 150 mm

Largeur 66 mm

Profondeur 80 mm

Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui