



LNH2315M

Fusible à couteaux HPC NH2 gG AC500V 315A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH2

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

31 W

Dimensions

Hauteur

72 mm

Largeur

49 mm

Profondeur

150 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui