



LNH2315M6

Fusible NH2 gG 690V 315A avec indicateur combiné et préhenseur souus tension

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

690 - 690 V

Tension assignée CA 50 Hz

690 - 690 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

80 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

27 W

Dimensions

Hauteur

150 mm

Largeur

51 mm

Profondeur

72 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui