



LNH2315M6

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