



LNH2315M6A

Fusible NH2 690V aM 315A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

aM

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH2

Caractéristique du fusible

aM

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

23 W

Dimensions

Hauteur

135 mm

Largeur

49 mm

Profondeur

62 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui