



LNH1250M6

Fusible NH1 gG 690V 250A avec indicateur combiné et préhenseur souus tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH1

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

250 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

22 W

Dimensions

Hauteur

135 mm

Largeur

39.50 mm

Profondeur

64.50 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui