



LNH1250M6

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