



LNH1100M6

Fusible NH1 gG 690V 100A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe gG

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 80 kA

Tension assignée d'emploi Ue 690 V

Type de tension d'alimentation AC

Intensité du courant

Courant de coupure crête 100 kA

Courant assigné nominal 100 A

Protection

Caractéristique du fusible gG

Dimensions

Profondeur produit installé 64.5 mm

Hauteur produit installé 135 mm

Largeur produit installé 29.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 9.4 W

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Oui

Conditions d'utilisation

Altitude 2000 m

Isolé Non