



LNH1035M6

Fusible NH1c gG AC690V 35A double indicateur préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH1C

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

35 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

3.90 W

Dimensions

Hauteur

64.50 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

70.8 mm

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui