



LNH1125M

Fusible à couteaux HPC NH1C gG AC500V 125A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH1C

Caractéristique du fusible

gG

Tension

Type de tension d'alimentation

AC/DC

Tension assignée d'emploi Ue

500 - 500 V

Tension assignée CA 50 Hz

500 - 500 V

Courant électrique

Courant assigné nominal

125 A

Conditions d'utilisation

Isolé

Non

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

120 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

11.80 W

Dimensions

Hauteur

64.50 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

135 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui