



LNH125M

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