



LNH3630M

Fusible à couteaux HPC NH3 gG AC500V 630A indicateur combiné patte métallique

Caractéristiques techniques

Architecture

Course

gG

Fusible

Taille de l'élément fusible

NH3

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

630 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

43.10 W

Dimensions

Hauteur

86 mm

Largeur

86 mm

Profondeur

150 mm

Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui