



LNH1025M

**Fusible à couteaux HPC NH1C gG AC500V 25A indicateur combiné patte métallique**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Course

gG

**Fusible**

Taille de l'élément fusible

NH1C

Caractéristique du fusible

gG

**Tension**

Type de tension d'alimentation

AC

Tension assignée d'emploi Ue

500 - 500 V

Tension assignée CA 50 Hz

500 - 500 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal

25 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

2.40 W

**Dimensions**

Hauteur

64.50 mm

Largeur

30 mm

Profondeur

135 mm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui