



LNH20108M4T

**Fusible NH2 gTr 400V 108A indicateur central et préhenseur sous tension**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Courbe

gTr

**Fusible**

Taille de l'élément fusible

NH2

Caractéristique du fusible

gTr

**Tension**

Type de tension d'alimentation

AC

Tension assignée d'emploi Ue

400 - 400 V

Tension assignée CA 50 Hz

400 - 400 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal

108 A

**Conditions d'utilisation**

Isolé

Non

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

100 kA

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

9.40 W

**Dimensions**

Hauteur

150 mm

Largeur

42 mm

Profondeur

72 mm

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui