



## Fusible NH4a gTr 400V 722A indicateur central et préhenseur sous tension

LNH40722M4T

### Architecture

Courbe	gTr
--------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	100 kA
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Type de tension d'alimentation	AC

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	722 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gTr
Taille de l'élément fusible	NH4a

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	49 W
-----------------------------------	------

### Dimensions

Profondeur produit installé	122 mm
Hauteur produit installé	200 mm
Longueur	119 mm
Largeur produit installé	98 mm

### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

**Identification**

---

Appareil de la famille

LNH

---