



## Fusible NH3 gTr 400V 231A indicateur central et préhenseur sous tension

LNH30231M4T

### 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	231 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 400 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gTr
Taille de l'élément fusible	NH3

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	18 W
-----------------------------------	------

### Dimensions

Profondeur produit installé	84 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	53 mm

### Standards

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

### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

**Identification**

---

Appareil de la famille

LNH

---