



LNH3224M

## Fusible NH3C gG 500V 224A indicateur central, préhenseur sous tension

### Architecture

Courbe	gG
--------	----

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné $I_{cn}$ sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi $U_e$	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	224 A
Tension assignée CA 50 Hz	0 / 500 V

### Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH3C

### Puissance

Puissance dissipée totale sous $I_N$	20 W
--------------------------------------	------

### Dimensions

Profondeur produit installé	80 mm
Hauteur produit installé	150 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	66 mm

### Standards

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

### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	non

**Identification**

---

Appareil de la famille

LNH

---