



LNH3080M

## Fusible NH3C gG 500V 80A indicateur central, préhenseur sous tension

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	120 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Type de tension d'alimentation	AC

#### Intensité du courant

Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné nominal	80 A

#### Protection

Caractéristique du fusible	gG
----------------------------	----

#### Dimensions

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

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8.3 W
-----------------------------------	-------

#### Standards

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

#### Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui

#### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non