



LNH1025M

## Fusible á couteaux HPC NH1C gG AC500V 25A indicateur combiné patte métallique

### 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	25 A

#### Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	NH1C

#### Dimensions

Profondeur produit installé	135 mm
Hauteur produit installé	64.5 mm
Largeur produit installé	135 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2.4 W
-----------------------------------	-------

#### Standards

Homologations	VDE, EAC
Directive européenne WEEE	concerné

#### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Isolé	Non

#### Identification

Appareil de la famille	LNH
------------------------	-----