



LNH2400M

### Fusible NH2 gG 500V 400A indicateur central, préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Courbe

gG

##### Fusible

Taille de l'élément fusible

NH2

Caractéristique du fusible

gG

##### Tension

Type de tension d'alimentation

AC

##### Courant électrique

Courant assigné nominal

400 A

##### Conditions d'utilisation

Isolé

Non

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1

120 kA

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

34 W

##### Dimensions

Hauteur

135 mm

Largeur

49 mm

Profondeur

62 mm

##### Durabilité

Sans halogène

Oui

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui