



LNH0010M

Fusible NH000 gG 500V 10A indicateur central, pattes 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 | 10 A |

Protection

| | |
|-----------------------------|-------|
| Caractéristique du fusible | gG |
| Taille de l'élément fusible | NH000 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 51 mm |
| Hauteur produit installé | 79 mm |
| Longueur | 51 mm |
| Largeur produit installé | 21 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1.1 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 |