



LNH0016M

Fusible NH000 gG 500V 16A indicateur central, pattes sous tension

Caractéristiques techniques

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 | 16 A |

Protection

| | |
|-----------------------------|-------|
| 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 | 1.8 W |
|-----------------------------------|-------|

Standards

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

Conditions d'utilisation

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
| Isolé | Non |