



LNH0080M

Fusible á couteaux HPC NH000 gG AC500V 80A 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/DC |

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension de fonctionnement CC | 250 V |
|------------------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|--------------------------|--------|
| Courant de coupure crête | 120 kA |
| Courant assigné nominal | 80 A |

Protection

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 79 mm |
| Hauteur produit installé | 58.5 mm |
| Largeur produit installé | 21 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 6.5 W |
|-----------------------------------|-------|

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Homologations | VDE, EAC |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Conditions d'utilisation

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

Identification

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