



LNH000025M6A

Fusible NH000 690V aM 25A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------|----|
| Courbe | aM |
|--------|----|

Fusible

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

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension assignée d'emploi Ue | 690 - 690 V |
| Tension assignée CA 50 Hz | 690 - 690 V |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 25 A |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-------|-----|
| Isolé | Non |
|-------|-----|

Principaux attributs électriques

| | |
|---|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1 | 80 kA |
|---|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1.30 W |
|-----------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 79 mm |
| Largeur | 20.80 mm |
| Profondeur | 52.5 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |