



LNH000040M6A

### Fusible NH000 690V aM 40A 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 | 40 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 | 2.10 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 |