



LNH1224M6

### Fusible NH1 gG 690V 224A avec indicateur combiné et préhenseur sous tension

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

|        |    |
|--------|----|
| Courbe | gG |
|--------|----|

##### Fusible

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH1 |
|-----------------------------|-----|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Caractéristique du fusible | gG |
|----------------------------|----|

##### 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 | 224 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 | 21 W |
|-----------------------------------|------|

##### Dimensions

|         |        |
|---------|--------|
| Hauteur | 135 mm |
|---------|--------|

|         |          |
|---------|----------|
| Largeur | 39.50 mm |
|---------|----------|

|            |         |
|------------|---------|
| Profondeur | 64.5 mm |
|------------|---------|

##### Durabilité

|               |     |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|