



LNH2100M6A

Fusible NH2 690V aM 100A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 80 kA |
| Tension assignée d'emploi Ue | 690 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Intensité du courant

| | |
|--------------------------|--------|
| Courant de coupure crête | 100 kA |
| Courant assigné nominal | 100 A |

Protection

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH2 |
|-----------------------------|-----|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 72 mm |
| Hauteur produit installé | 150 mm |
| Largeur produit installé | 51 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 5.9 W |
|-----------------------------------|-------|

Standards

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

Conditions d'utilisation

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