



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 |
|--------------------------------|----|

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 |
|------------|---------|