



LNH2315M6A

Fusible NH2 690V aM 315A indicateur combiné préhenseur sous tension

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fusible

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

| | |
|----------------------------|----|
| 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 | 315 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 | 23 W |
|-----------------------------------|------|

Dimensions

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

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 49 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 62 mm |
|------------|-------|

Durabilité

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

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

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