



LT350

Fusible-interrupteur LT Gr.3 630A pour plaque de montage, raccordement M10

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|----------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947 | 20,40 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 630 A |

Fusible

| | |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH3 |
|-----------------------------|-----|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 70 - 300 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 70 - 300 mm ² |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|---------------------|
| Couple de serrage | 20 - 20 Nm |
| Montage | Platine de fixation |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 57 W |
|-----------------------------------|------|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 800 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200 |
| Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4 | 1000 |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP3X |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 306 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 250 mm |
| Profondeur | 130 mm |