



LT053

Fusible-interrupteur-sectionneur LT Gr. 00/40mm 160A, raccordement à vis M8

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 160 A |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947 | 5 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 160 A |

Fusible

| | |
|-----------------------------|------|
| Taille de l'élément fusible | NH00 |
|-----------------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 - 95 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 - 95 mm ² |

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 12 - 12 Nm |
|-------------------|------------|

Fréquence

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 19 W |
|-----------------------------------|------|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 1400 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200 |
| Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4 | 1600 |

Tension

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

Sécurité

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Hauteur | 206 mm |
| Largeur | 106 mm |
| Profondeur | 104 mm |
| Distance des barres omnibus | 40 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|--------------------------|
| Montage | Système de jeu de barres |
|---------|--------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |