



EDS00

Interrupteurs-sectionneurs IN taille 00 jeu de barres M8 unipolaires

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 160 A |
|-------------------------|-------|

Fusible

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

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 - 95 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 4 - 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 | 12 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 | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Hauteur | 80 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Longueur | 158.5 mm |

Installation, montage

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