



ESC241



Contacteur 40A, 20, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Type de contact | 20 |
| Nombre de contacts | 2 |
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 25 mm ² |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |
| Tension assignée d'isolement | 440 V |
| Tension circuit de commande en CA | 230 - 230 V |
| Tension circuit de commande en CC | 0 - 0 V |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

Endurance

| | |
|--|---------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 100 000 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 30 000 |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 6,20 W |
| Consommation à l'appel | 62,50 VA |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 0 |
|--------------------------------|---|

