



ESC426

Contacteur 25A, 40, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

| | |
|-----------------|----|
| Type de contact | 4N |
|-----------------|----|

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Courant assigné d'emploi en AC3 | 8.5 A |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension assignée d'isolement | 440 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 - 400 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 |
|------------------------|-------------|

Usage

| | |
|--------------------|-------------|
| Catégorie d'emploi | AC-7a/AC-7b |
|--------------------|-------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Endurance

| | |
|--|--------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 100000 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 30000 |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 6 W |
| Consommation à l'appel | 21 VA |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 35.75 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Raccordement

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de contacts | 4 |
|--------------------|---|

Equipement

| | |
|---|-----|
| Nombre de contacts NO | 0 |
| Nombre de contacts NF | 4 |
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Non |

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 10 mm ² |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1.20 - 1.20 Nm |
|-------------------|----------------|

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui