



ETC225



Contacteur Jour-Nuit 25A, 2F, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Type de contacts | 2NO |
| Nombre de contacts | 2 |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 10 mm ² |

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Courant assigné d'emploi en AC3 | 8,5 A |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Fréquence

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 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 |

Usage

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

Endurance

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 4 W |
| Consommation à l'appel | 10,70 VA |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
|---------|-------|

| | |
|---|----------------|
| Largeur | 17,85 mm |
| Profondeur | 64 mm |
| Equipement | |
| Nombre de contacts NO | 2 |
| Nombre de contacts NC | 0 |
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Oui |
| Installation, montage | |
| Couple de serrage | 1,20 - 1,20 Nm |