



EP400

Télerupteur électronique 1F 230V ou 8 à 24V AC/DC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant de repos | 100 mA |

Capacité

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

Raccordement

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

Tension

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tension de commande 2 | 10 - 26 V |
| Tension de commande 1 | 230 - 230 V |

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -20 - 60 °C |

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,20 W |
| Consommation à l'appel | 1 VA |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 17,50 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Éclairage

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Charge max. de lampe fluorescente | 1200 VA |
|-----------------------------------|---------|