



EPS450B



Télerupteur minuterie 1F 230V SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---------------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant de repos | 100 mA |
| Courant assigné d'emploi en AC1 | 16 A |

Capacité

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

Raccordement

| | |
|---|---------------------------|
| Type de contacts | 1NO |
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 2.5 mm ² |
| Nombre de contacts | 1 |

Tension

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CC | 0 - 0 V |
| Tension de commande 2 | 10 - 26 V |
| Tension de commande 1 | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de raccordement | QuickConnect |
|----------------------|--------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,20 W |
| Consommation à l'appel | 5 VA |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Éclairage

| | |
|--|---------|
| Charge max. de lampe fluorescente | 1000 VA |
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 300 VA |

Équipement

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre de contacts NO | 1 |
| Nombre de contacts NC | 0 |

Réglages

| | |
|-----------|-------------|
| Temporisé | 5 Min - 1 h |
|-----------|-------------|

Textes

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Type de commutation | Contact normalement ouvert |
| Type de raccordement | Avec bornes enfichables QuickConnect |
| Mode d'installation | Pour un montage sur rail DIN |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Photos | dessins

