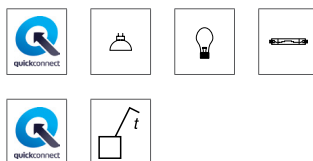




EPS450B



### Télérupteur 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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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  |

##### Equipement

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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](#)

