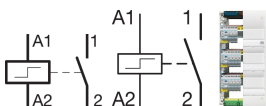




EPN510



## Télérupteur 1F 230V

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant de repos        | 6 mA |

#### Capacité

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

#### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Type de contact                         | 1NO                      |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de contacts                      | 1                        |

#### Tension

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CA | 230 - 230 V |
| Tension circuit de commande en CC | 110 - 110 V |
| Tension de commande 2             | 110 - 110 V |
| Tension de commande 1             | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'isolement      | 250 V       |

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -5 - 40 °C  |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

#### Connectivité

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

#### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,20 W |
| Consommation à l'appel            | 25 VA  |

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 83 mm    |
| Largeur    | 17,50 mm |
| Profondeur | 63 mm    |

#### Éclairage

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Charge max. de lampe fluorescente | 800 VA |
|-----------------------------------|--------|