



EPN525

### Télerupteur 2O+2F 230V

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Courant assigné nominal         | 16 A |
| Courant de repos                | 6 mA |
| Courant assigné d'emploi en AC1 | 16 A |

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

##### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Type de contact                         | 2NO+2NF                  |
| 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                      | 4                        |

##### Tension

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CA | 230 - 230 V |
| Tension de commande en CC         | 110 - 110 V |
| Tension de commande 2             | 110 - 110 V |
| Tension de commande 1             | 230 - 230 V |
| Tension nominale d'isolement Ui   | 400 V       |
| Tension assignée d'emploi Ue      | 250 - 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 connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,40 W |
| Consommation à l'appel            | 55 VA  |

##### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 83 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 63 mm |

##### Éclairage

|  |        |
|--|--------|
| Charge max. de lampe fluorescente                            | 800 VA |
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 900 VA |

##### Équipement

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 2 |
| Nombre de contacts à ouverture | 2 |

##### Durabilité

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

Illustrations | dessins

