



EPN510

Télerupteur 1F 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 | 1 |
|-------------------|---|

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Type de contacts | 1NO |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |
| 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 |
| 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 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 |
| Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle | 900 VA |

Équipement

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Photos | dessins

