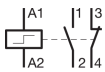




EPN518



Télérupteur 10+1F 24V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Capacité

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

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Type de contact | 1NO+1NF |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 10 mm ² |
| Nombre de contacts | 2 |

Tension

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Tension circuit de commande en CA | 24 - 24 V |
| Tension circuit de commande en CC | 12 - 12 V |
| Tension de commande 2 | 12 - 12 V |
| Tension de commande 1 | 24 - 24 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 connexion / prise | 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 |
|-----------------------------------|--------|