



EPN548

**Télerupteur 4F 48V**

**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	4NO
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	48 - 48 V
Tension de commande en CC	24 - 24 V
Tension de commande 2	24 - 24 V
Tension de commande 1	48 - 48 V
Tension nominale d'isolement Ui	400 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 400 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	4,80 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	4
Nombre de contacts à ouverture	0

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

# Fiche technique du produit

## EPN548

---

### Illustrations | dessins

