



EPN548

Télérupteur 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	4

Tension

Tension circuit de commande en CA	48 - 48 V
Tension circuit de commande en CC	24 - 24 V
Tension de commande 2	24 - 24 V
Tension de commande 1	48 - 48 V
Tension assignée d'isolement	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
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA

Équipement

Nombre de contacts NO	4
Nombre de contacts NF	0

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

