



EPN548



## Télerupteur 4F 48V

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Max. temporisation	60 s
--------------------	------

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension assignée d'isolement	400 V
Tension circuit de commande en CC	24 V
Tension circuit de commande en CA	48 V

#### Intensité du courant

Intensité de repos	6 mA
Courant assigné nominal	16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm

#### Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Consommation à l'appel	55 VA
Puissance dissipée totale sous IN	4.8 W

#### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	24 $\Omega$
--------------------------------------	-------------

#### Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA
--	--------

**Gestion des ampoules incandescentes**

---

P max. avec lampes à incandescence	1800 W
------------------------------------	--------

**Connexion**

---

Nombre de contacts	4
--------------------	---

**Équipement**

---

Type de télérupteur	électromécanique
---------------------	------------------

**Utilisation**

---

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

**Standards**

---

Texte norme	IEC/EN 60669-2
-------------	----------------

---

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

---

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

---

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

---

Sans halogène	Non
---------------	-----

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-5...40 °C
------------------------	------------

---

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------

---

Commande manuelle possible	Oui
----------------------------	-----