



EPN518



## Télerupteur 10+1F 24V

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

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

#### Modèle

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	12 V
Tension circuit de commande en CA	24 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	17.5 mm

#### Fréquence

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

#### Puissance

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W

#### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	12.8 Ω
--------------------------------------	--------

#### 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
------------------------------------	--------

**Installation, montage**

---

Couple de serrage	1,6Nm
-------------------	-------

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	----------------------

---

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-------------------------

---

Nombre de contacts	2
--------------------	---

---

Type de contact	1O+1F
-----------------	-------

---

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

**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
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

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

---

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

---

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