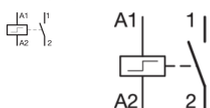




EPN510



## Télérupteur 1F 230V

### 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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	110 V
Tension circuit de commande en CA	230 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	1225 $\Omega$
--------------------------------------	---------------

#### 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

**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 1

Type de contact 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

**Identification**

Mots clés Télérupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ;  
Télérupteur silencieux ; Commande  
d'éclairage;Télérupteur ; Relais de coupure ;  
Interrupteur électrique ; Commutateur de puissance  
; Contacteur de commande ;