



EPN524



## Télerupteur 2F 24V

### Technische Merkmale

### Fonctions

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

### 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

### Fréquence

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

### Puissance

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2,4 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

### Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### 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	2F
Type de connexion	cage à vis

**Equipement**

Type de télérupteur	électromécanique
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

**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