



EPN515



## Télerupteur 10+1F 230V

Fiche produit

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension circuit de commande en CC	110 V

### Intensité du courant

Intensité de repos	6 mA
Calibre	16 A

### Puissance

Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W

### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 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

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	10+1F

### Équipement

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

### Utilisation

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

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------

---