



## Télerupteur 10+1F 12V

EPN519

### 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 CA	12 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	1,2 W

### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	3,1 ?
--------------------------------------	-------

### 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 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

#### 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