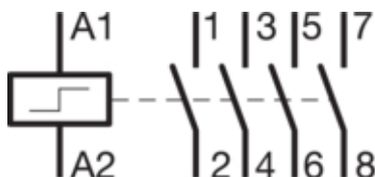




## Télerupteur 4F 230V

EPN540



### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	250/400 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	400 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	55 VA
Puissance dissipée totale sous IN	4,8 W

### Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	612 ?
--------------------------------------	-------

### 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	35 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	4
Type de contact	4F

#### Equipement

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
-------------------------	-------------

#### Identification

Appareil de la famille	EP
------------------------	----