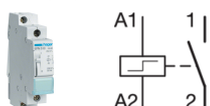




EPN510



## Télerupteur 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 Hz
--------------------	----------

#### 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 Ω
--------------------------------------	--------

#### Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
--	--------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
--	--------

#### 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**

---

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

---