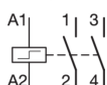




EPN520



## Télérupteur 2F 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	2,4 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
--	--------

#### 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
<b>Équipement</b>	
Type de télérupteur	électromécanique
<b>Utilisation</b>	
Durée d'impulsion	50 ms
<b>Standards</b>	
Texte norme	IEC/EN 60669-2
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Commande manuelle possible	Oui