



EPN528



Télérupteur 20+2F 24V

Caractéristiques techniques

Fonctions

Max. temporisation	60 s
--------------------	------

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 / 400 V
------------------------------	-------------

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension assignée d'isolement	400 V
------------------------------	-------

Tension circuit de commande en CC	12 V
-----------------------------------	------

Tension circuit de commande en CA	24 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	35 mm
--------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Consommation à l'appel	55 VA
------------------------	-------

Puissance dissipée totale sous IN	2.4 W
-----------------------------------	-------

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine	6.4 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 ²
---	----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
---	-------------------------

Nombre de contacts	2
--------------------	---

Type de contact	2O+2F
-----------------	-------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Équipement

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

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

Commande manuelle possible	Oui
----------------------------	-----