



EPN523

Télerupteur 2F 110/127V

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	48 V
-----------------------------------	------

Tension circuit de commande en CA	110 / 127 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	256 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
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Nombre de contacts	2
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
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Commande manuelle possible	Oui