



EP400

Télerupteur électronique 1F 230V ou 8 à 24V AC/DC

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension circuit de commande en CC	8 / 12 / 24 V
-----------------------------------	---------------

Tension circuit de commande en CA	8 / 12 / 24 / 230 V
-----------------------------------	---------------------

Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
--------------------	--------

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	85 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	17.5 mm
--------------------------	---------

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
--	---------

Consommation à l'appel	1 VA
------------------------	------

Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
-----------------------------------	-------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
--	--------

charge max. de lampe fluorescente	1200 VA
-----------------------------------	---------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1500 W
------------------------------------	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
---	----------------------

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

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1F
-----------------	----

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

Équipement

Type de télerupteur	électronique
---------------------	--------------

Utilisation

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

Standards

Texte norme	IEC/EN 60669-2
-------------	----------------

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
------------------------	-------------