



EPS510B



Télerupteur 1F 230V Sans Vis avec passage de barre

Caractéristiques techniques

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

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1200 VA
--	---------

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
--	--------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
--	---------

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

Connexion

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

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

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

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

Type de connexion	cage sans vis
Équipement	
Type de télerupteur	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