



EP411

Télerupteur électronique 1F 8 à 24V AC/DC

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	8 / 12 / 24 V
Tension circuit de commande en CA	8 / 12 / 24 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

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