



## Télerupteur électronique 1F 8 à 24V AC/DC

EP411

### 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	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

### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Consommation à l'appel	1 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W

### Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### Gestion des ampoules fluorescentes

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de connexion	cage à vis

**Equipement**

Type de télérupteur	électronique
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

**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
Température de stockage/transport	-20 60 °C