



EP411

Télerupteur électronique 1F 8 à 24V AC/DC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

Capacité

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

Raccordement

Type de contact	1NO
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm ²
Nombre de contacts	1

Tension

Tension de commande 1	10 - 26 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-20 - 60 °C

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.20 W
Consommation à l'appel	1 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	60 mm

Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	1200 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA

Équipement

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NF	0

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----