



EPN410

Télerupteur silencieux 1F 230V

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 contacts	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 circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi U _e	250 - 250 V

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,20 W
Consommation à l'appel	5 VA

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm

Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	300 VA

Équipement

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	0

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----