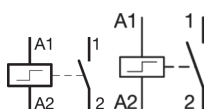




EPN510



Télérupteur 1F 230V

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA

Capacité

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

Connexion

Type de contact	1NO
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	1

Tension Electrique

Tension circuit de commande en CA	230-230 V
Tension circuit de commande en CC	110-110 V
Tension de commande 2	110-110 V
Tension de commande 1	230-230 V
Tension assignée d'isolement	250 V

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 °C
Température de stockage/transport	-40 °C

Connectivité

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,20 W
Consommation à l'appel	25 VA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	63 mm

Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	800 VA
-----------------------------------	--------