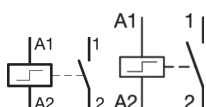




EPN510



Télerupteur 1F 230V

Caractéristiques techniques

Tension Electrique

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

Conditions d'utilisation

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

Connexion

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

Puissance

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

Capacité

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

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	63 mm

Courant Electrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA

Connectivité

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

Éclairage

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

Fréquence

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