



EPN510

Télérupteur 1F 230V

Caractéristiques techniques

_		/-		
Coura	nt	ele	ectr	ıaue

16 A
6 mA
16 A
1

Type de contacts	1NO
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	1

Tension

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
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

Fréquence

ce	50 - 60 Hz
ce	50 -

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

Connectivité

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
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	900 VA
Equipement	
Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	0