



EPN525

Télerupteur 2O+2F 230V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Raccordement

Type de contacts	2O+2F
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²
Nombre de contacts	4

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	400 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,40 W
Consommation à l'appel	55 VA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	63 mm

Éclairage

Charge max. de lampe fluorescente	800 VA
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	900 VA

Équipement

Nombre de contacts NO	2
Nombre de contacts NC	2

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

