



EPN525



Télerupteur 20+2F 230V

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA

Capacité

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

Raccordement

Type de contact	20+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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

Type de connexion / prise	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
-----------------------------------	--------