



EPN519

**Télerupteur 10+1F 12V**

**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	1
-------------------	---

**Raccordement**

Type de contacts	10+1F
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2

**Tension**

Tension circuit de commande en CA	12 - 12 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 1	12 - 12 V
Tension assignée d'isolement	250 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	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

**Équipement**

Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	1

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

