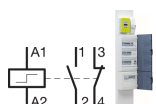




EPN518



Télerupteur 10+1F 24V

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

Tension

Tension circuit de commande en CA	24 - 24 V
Tension circuit de commande en CC	12 - 12 V
Tension de commande 2	12 - 12 V
Tension de commande 1	24 - 24 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
-----------------------------------	--------

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	900 VA
---	--------

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts à ouverture	1
--------------------------------	---