



TYA664BN



Module 4 sorties variables puissance 600W système Parallélisable

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'entrée	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension auxiliaire	230 - 230 V

Courant électrique

Consommation de courant bus (transfert de données)	2,40 mA
--	---------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm ²

Équipement

Nombre de sorties	4
-------------------	---

Éclairage

Puissance de lampe LED	480 W
------------------------	-------

Équipement

Type de variateur	Actionneur de variation
-------------------	-------------------------

Capacité

Nombre de modules	10
-------------------	----

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
P max. avec lampes à incandescence	5 - 600 W
Puissance du variateur	5 - 600 W

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
Type de raccordement	QuickConnect

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	120 - 120 W
----------------------------	-------------

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Textes

Fusible	Protection contre les surcharges (affichage à LED) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Mode de fonctionnement	Coupleur de charge de 4 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties
Principe de variation	Coupeur de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage Valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
Fonction	Fonction d'apprentissage activable via le bus pour le Fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Marquage	Porte-étiquette de grande taille

Textes

Protection Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui