



TXA663A



IP20



**Module de sortie pour l'éclairage variable - 3 sorties directes 300W / New Easy**

**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)	2,30 mA
--	---------

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	0.25 - 0.75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Équipement**

Nombre de sorties	3
-------------------	---

**Éclairage**

Puissance de lampe LED	210 W
------------------------	-------

**Équipement**

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

**Capacité**

Nombre de modules	6
-------------------	---

**Puissance**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	900 - 900 W
Puissance du variateur	900 - 900 W

**Connectivité**

Avec système bus radio-KNX	Non
Type de raccordement	QuickConnect

**Réglages**

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

**Textes**

Fusible	Protection contre les surcharges (affichage à LED) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique) Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Principe de variation	Coupeure 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
Protection	Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits

---

**Durabilité**

---

Conforme à la directive RoHS

Oui