



TYA606E



quickconnect

**Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives mesure de courant**

**Caractéristiques techniques**

**Connectivité**

Système de bus EIB/KNX	Oui
Système bus radio-KNX	Non

**Réglages**

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

**Dimensions**

Largeur en unités de division	6
-------------------------------	---

**Matière**

Couleur	Gris clair
---------	------------

**Équipement**

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	16 A
Courant absorbé par bus (repos)	5 mA

**Fréquence**

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

**Puissance**

Ampoules à incandescence 230 V	2 300 - 2 300 W
Puissance de sortie	2 300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2 300 W

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension de service par bus	21 - 32 V

**Sécurité**

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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

**Textes**

Function	Avec compteur d'heures de fonctionnement
Type de raccordement	Avec borne enfichable
<b>Raccordement</b>	
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>