



TYA606E



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

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec système bus radio-KNX	Non

Dimensions

Largeur en modules	6
--------------------	---

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Matière

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

Equipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant absorbé par bus (repos)	5 mA
---------------------------------	------

Fréquence

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

Puissance

Ampoules à incandescence 230 V	2300 - 2300 W
Puissance de sortie	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 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
------------------------	------------

Raccordement

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

Textes

Fonction	Avec compteur d'heures de fonctionnement
Type de raccordement	Avec borne enfichable

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----