



TYA610D



Module 10 sorties 16A / 230V~

Caractéristiques techniques

Connectivité

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

Réglages

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

Dimensions

Hauteur	90 mm
Profondeur	65 mm
Largeur en modules	6

Matière

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

Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant absorbé par bus (repos)	8 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
------------------------	------------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm²
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm²

Textes

Fonction	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect