



TYAS610D

Mod. 10 sorties 16A/230V~ charge capacitive

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

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

Dimensions

Hauteur	90 mm
Profondeur	62,5 mm
Largeur en modules	6

Courant électrique

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

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

Architecture

Système bus	KNX
-------------	-----

Matière

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

Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant absorbé par bus (repos)	8 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
P max. avec lampes à incandescence	2300 - 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

Durabilité

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