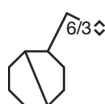


TYA606D



## Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives

### Caractéristiques techniques

#### Connectivité

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

#### Réglages

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

#### Dimensions

Profondeur	65 mm
------------	-------

#### Matière

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

#### Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant absorbé bus (repos)	3 mA

#### Fréquence

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

#### Puissance

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

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

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

#### Textes

Function

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

