



TYA608D



**Module 8 sorties 16A 230V~ (charges capacitives) avec forçage manuel sans bus**

**Caractéristiques techniques**

**Connectivité**

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

**Réglages**

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

**Dimensions**

Profondeur	65 mm
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)	9 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**

Classe 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
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect