



TYA610D



## Module 10 sorties 16A / 230V~

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

#### Modèle

Nombre de modules 6

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Interrupteurs / Poussoirs manuels Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Courant nominal 16 A

#### Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

#### Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 16 mA

Courant absorbé bus (repos) 8 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant assigné nominal 16 A

#### Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

P max. avec transfos électroniques 1200 W

Puissance dissipée totale sous IN 1.5 W

Puissance de sortie 2300 W

Capacité de coupure max. 14375 W

Transformateurs conventionnels 1600 VA

**Matières**

Couleur	gris clair
---------	------------

**Gestion de l'éclairage**

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 VA

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie	12 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1500 W /200 µF

**Gestion de l'éclairage LED**

Nombre maximum de lampes LED/CFL	18
Puissance LED	216 W

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence 230 V	2300 W
Ampoules halogènes 230 V	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

**Connexion**

Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

**Configuration**

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

**Éléments fournis**

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

**Équipement**

Expansibilité modulaire	Non
-------------------------	-----

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

**Identification**

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----