



TYA606E



Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitatives mesure de courant

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
--------------------------	--

Modèle

Nombre de modules	6
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A

Tension

Puissance de coupure max. à	230 V AC
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)	6 mA
Courant absorbé bus (repos)	5 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$	max. 16 A

Dimensions

Largeur	6 modules
---------	-----------

Puissance

P max. avec transfos électroniques	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	6 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	9775 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA

Matières

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

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	25 x 18 W
---	-----------

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	25 x 18 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	25x18W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	25x18W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V	200 W
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 ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à ressort
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
-------------------------	-----