



TYA606E



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec compteur d'heures de fonctionnement

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 16 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 16 A

Dimensions

Largeur 6 modules

Puissance

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

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 216 W

LED LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

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 raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de contact	6F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
---	-----------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non

Identification

meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;
--------------	----------------------------------