



TXA206C

## Module 6 sorties 16A / 230V~

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

#### Modèle

Nombre de modules 4

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### 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

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant assigné nominal 16 A

#### Puissance

P max. avec transfos électroniques 1200 W

Puissance dissipée totale sous IN 12 W

Puissance de sortie 2300 W

Capacité de coupure max. 8625 W

#### Matières

Couleur gris

#### Gestion des ampoules fluorescentes

P max. avec tubes fluo duo comp. série 20 x 36 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

#### Connexion

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	6
Radio bidirectionnelle	Non
Expansibilité modulaire	Non
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
<b>Identification</b>	
Gamme design principale	KNX