



## Module 6 sorties 16A / 230V~

TXA206C

### Architecture

Nombre de sorties	6
Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

### Fonctions

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

### Commandes & indicateurs

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

### Connectivité

Système bus LON	non
-----------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	16 A
Tension assignée d'emploi $U_e$	230 V

### Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V~
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

### Intensité du courant

Courant traversant max	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

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage sans vis
Type de contact	6F

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

#### Equipement

Radio bidirectionnelle	non
Expansibilité modulaire	non

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

#### Identification

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