



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
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	6
Radio bidirectionnelle	Non
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX