

oui



TXA610D



Module 10 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

Caractéristiques techniques

Δ	rc	h	it	0	rtı.	ire

fixation REG
fixation

Fonctions

	convient pour commuter différents conducteurs
Fonctionnement polyphasé	extérieurs

Modèle

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux

	Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt
	(montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus
Interrupteurs / Poussoirs manuels	marche/arrêt par canal/appareil

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension de service par bus	2132 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)	4 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A

Dimensions

Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

Puissance

P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance dissipée totale sous IN	1.5 W
Puissance dissipée par la commande	0.15 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	14375 W

1200 W gris 20 x 36 W 18x23W 1500 W /200 μF
20 x 36 W 23 W 18x23W 1500 W /200 μF
20 x 36 W 23 W 18x23W 1500 W /200 μl
23 W 18x23V 1500 W /200 μl
23 W 18x23W 1500 W /200 μi
18×23W 1500 W /200 μl
18×23W 1500 W /200 μl
1500 W /200 μl
18
216 W
2300 V
2300 W
0.752.5 mm
0.752.5 mm
avec coupleur de bus intégre
raccordement du bus sur la borne de raccordemen KNX
systen
Ou
1(
Nor
IP20
-545 °(
-2070 °C