



TXA610B



Módulo 10 salidas, 10A, easy

Características técnicas

Arquitectura

Montaje REG

Funciones

Funcionamiento polifásico Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos 6

Modos de configuración posibles easy, system

Mandos e indicadores

Interruptor/pulsador manual teclas de manejo manual para conexión/desconexión (arriba/abajo) y para función bus conexión/desconexión por canal/aparato

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación iluminada

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente nominal 10 A

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Tensión de salida 230 V AC

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) 6 mA

Consumo de corriente Bus (reposo) 4 mA

Número de circuitos de entrada 0

Corriente circulante máxima 10 A

Corriente asignada nominal 10 A

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 6 modules

Altura 90 mm

Potencia

Potencia Max. con transfor. electrónicos 1000 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.7 W
Potencia de salida	1200 W
Capacidad de corte máxima	9000 W
Transformadores convencionales	1200 VA
Transformadores electrónicos	1000 W

Materiales, acabados, colores

Color	Gris
-------	------

Gestión de la iluminación

- no compensadas	1000 W
------------------	--------

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	23 W
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	12x23W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	15 x 36 W

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	12
-----------------------------------	----

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1200 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	1200 W

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Número de salidas	10
Expandibilidad modular	No

Utilizar

differentiationfeature3web	Con regletas enchufables
----------------------------	--------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

