



TYA610D



Módulo de 10 salidas, 16A, cargas cap

Características técnicas

Configuración

Modo de configuración posible

ETS

Conectividad

Con sistema de bus KNX

Sí

Con sistema de bus KNX radio

No

Dimensiones

Altura

90 mm

Profundidad

65 mm

Número de unidades de ancho

6

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada

16 A

Materiales

Colour

Gris claro

Equipo

Con interruptor para interruptor manual

Sí

Radiofrecuencia bidireccional

No

Corriente eléctrica

Consumo de corriente de bus (reposo)

8 mA

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Potencia

Lámpara incandescente de potencia de 230 V.

2300 - 2300 W

Potencia de salida

2300 W

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.

2300 W

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

230 - 230 V

Tensión de alimentación del sistema

30 V DC vía bus

Tensión de servicio del BUS

21 - 32 V

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5 - 45 °C

Conexión

Sección transversal de conductor rígido

0.75 - 2.5 mm²

Sección transversal de conductor flexible

0.75 - 2.5 mm²

Texto

Función

Con funciones de seguridad para, p. ej., viento, lluvia, alarma

Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas

Con función de protección solar

Tipo de conexión

Con bornes de conexión QuickConnect

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí