



TYA606C



**Módulo de 6 salidas, 16A**

**Características técnicas**

**Configuración**

Modo de configuración posible

Sí

**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

4

**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)

3 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 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor flexible

0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**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