



TYA606E



Módulo de 6 salidas, 16A, monitor intens

Características técnicas

Configuración

Modo de configuración posible

ETS

Conectividad

Con sistema de bus KNX

Sí

Con sistema de bus KNX radio

No

Dimensiones

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)

5 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 contador de horas de servicio

Tipo de conexión

Con bornes de conexión rápida

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí