



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 mm ²
Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 2.5 mm ²

Texto

Función	Con contador de horas de servicio
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----