



TYA663AN



### Regulador, 3 canales, 300W/VA

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V
Tensión de entrada	230 - 230 V
Tensión de alimentación del sistema	30 V DC vía bus
Tensión auxiliar	230 - 230 V

##### Corriente eléctrica

Consumo de corriente de bus (transferencia de datos)	2,30 mA
--	---------

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
-------------------------------	------------

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

##### Equipo

Número de salidas	3
-------------------	---

##### Iluminación

Alimentación lámpara de LED	210 W
-----------------------------	-------

##### Equipo

Tipo de regulador	Universal
-------------------	-----------

##### Capacidad

Número de módulos	6
-------------------	---

##### Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	300 W
Lámpara incandescente de potencia	900 - 900 W
Potencia del variador	900 - 900 W

##### Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conector/enchufe	Quickconnect

##### Iluminación

Lámpara LED regulable 230 V	60 - 60 W
-----------------------------	-----------

##### Configuración

Modo de configuración posible	ETS
-------------------------------	-----

##### Texto

Fusible	Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED) Resistente a cortocircuitos y a las sobrecargas (indicación mediante LED)
Modo de funcionamiento	1. Posibilidad de modo de funcionamiento de 2 o 3 canales Acoplamiento de carga de 3 canales para aumentar la potencia de salida mediante la conexión en paralelo de las salidas
Principio de regulación	Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático Valores de regulación de luz mínimos/máximos por canal ajustables en el aparato

Texto	
Función	Función aprendizaje para el modo de funcionamiento optimizado de lámparas fluorescentes compactas y lámparas LED activables por bus
Tipo de conexión	Con bornes de conexión QuickConnect
Etiqueta	Portaetiqueta grande
Protección	Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortacircuitos
Sostenibilidad	
Conforme con RoHS	Sí