



TYA663AN



Variador 3 canais 300W KNX-S

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
Tensão de entrada	230 - 230 V
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus
Tensão auxiliar	230 - 230 V

Intensidade de corrente

Consumo de corrente do bus transferência de dados	2,30 mA
---	---------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
------------------------------	------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 2.5 mm ²

Equipamento

Número de saídas	3
------------------	---

Iluminação

Potência da lâmpada LED	210 W
-------------------------	-------

Equipamento

Tipo de variador	Universal
------------------	-----------

Capacidade

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

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	300 W
Potência lâmpadas incandescentes	900 - 900 W
Potência do variador	900 - 900 W

Conectividade

Sistema bus RF KNX	Não
Tipo de ligações	QuickConnect

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	60 - 60 W
---------------------------------	-----------

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS
--------------------------------	-----

Textos

Fusível	Proteção contra sobreaquecimento (visor com LED) À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (visor com LED)
Modo de funcionamento	1. Operação de 2 ou 3 canais possível Acoplamento de carga de 3 canais para aumentar a potência de saída usando a ligação em paralelo das saídas
Princípio de regulação da intensidade luminosa	Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação Valores mínimos/máximos de regulação da intensidade da luz por canal ajustável no dispositivo
Função	Função de aprendizagem para operação otimizada de lâmpadas fluorescentes compactas e luminárias LED pode ser ativada através do bus
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe QuickConnect

Textos

Etiqueta	Porta-etiqueta grande
Proteção	Proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----