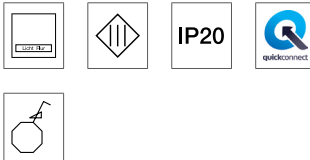


TYA661BN



**Regulador, 1 canal, 20-600W/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	1
-------------------	---

**Iluminación**

Potencia de la lámpara LED	120 W
----------------------------	-------

**Equipo**

Tipo de regulador	Actuador de variación del nivel de iluminación
-------------------	--

**Capacidad**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Potencia**

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	600 W
Lámpara incandescente de potencia	600 - 600 W
Potencia del variador	600 - 600 W

**Conectividad**

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conexión	Quickconnect

**Iluminación**

Lámpara LED regulable 230 V	120 - 120 W
-----------------------------	-------------

**Configuración**

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

**Texto**

Fusible	Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED) Resistente a cortocircuitos y a sobrecargas (indicación mediante LED)
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
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

---

**Texto**

Etiqueta	Portaetiqueta grande
Protección	Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortacircuitos

---

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Si
---------------	----