



ST303

Transformador para timbre 8VA, 230/8-12V

Características técnicas

Tensión

Tensión de salida	8 - 12 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión de empleo del secundario 2	12 V

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Potencia

Consumo de energía VA	8 VA
Potencia	8 VA
Potencia consumida	8 W

Dimensiones

Altura	111 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	65 mm
Dimensiones	111 x 35 mm

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
Protección térmica	Sí

Equipo

Está protegido contra cortocircuitos	Sí
Interruptor on/off	No

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	4000 V
------------------------------------	--------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 35 °C
-------------------------------	-------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	4 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	6 mm ²

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

Intensidad de salida 1	1 A
Intensidad de salida 2	0,67 A
Corriente nominal secundaria (Isr)	1 A

Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN
Par de apriete nominal	1,20 - 1,20 Nm

Compatibilidad

Adecuado para perfil DIN	Sí
--------------------------	----

Ilustraciones e imágenes

