

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
Tensión asignada de aislamiento Ui	4000 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
Longitud	64 mm

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
Protección térmica	Sí

**Equipo**

Está protegido contra cortocircuitos	Sí
Interruptor de conexión/desconexión	No

**Condiciones de uso**

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

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible	4 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	6 mm <sup>2</sup>

**Frecuencia**

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

**Corriente eléctrica**

Intensidad de salida 1	1 A
Intensidad de salida 2	0,67 A

**Instalación, montaje**

---

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

**Solo para uso interno**

---

Número de semi módulos de 17,5 mm	4
-----------------------------------	---

**Compatibilidad**

---

Adecuado para carril DIN	Sí
--------------------------	----