



ST310

## Transformador seguridad 20VA, 230/24V

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje	rail DIN
---------	----------

#### Configuración

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

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	4000 V
Tensión de empleo del secundario 2	24 V
Tensión en vacío en el secundario	25.6 V
Tensión de empleo al secundario	24 V

#### Corriente eléctrica

Intensidad en el secundario	0.834 A
-----------------------------	---------

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	58 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	70 mm

#### Potencia

Potencia consumida	20 VA
Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	2 W

#### Instalación, montaje

Adaptado para su montaje en superficie	Sí
Adaptado para su montaje empotrado	No

#### Equipo

Conmutador ON/OFF	No
Protegido contra los cortocircuitos	Sí

#### Normas

Norma	EN 61558-2-6
Directiva europea WEEE	afectado

#### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20...35 °C