



ST313



## Transformador de seguridad monofásico 16VA, 230/12-24V

### 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	15.8 / 30 V
Tensión de empleo al secundario	12 / 24 V

#### Corriente eléctrica

Intensidad en el secundario 2	0.67 A
Intensidad en el secundario	1.33 A

#### Dimensiones

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

#### Potencia

Potencia consumida	16 VA
Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1.5 W

#### Instalación, montaje

Adaptado para su montaje en superficie	Sí
Adaptado para su montaje empotrado	No
Tipo de montaje	Carril DIN

#### Cable

Longitud máx.de cable hasta el actuador de puerta 0,5A	máx. 100 m
Longitud máx.de cable hasta el actuador de puerta 1A	máx. 50 m

#### Equipo

Conmutador ON/OFF	No
Protegido contra los cortocircuitos	Sí
<b>Normas</b>	
Norma	EN 61558-2-6
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20...35 °C