



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
Normas	
Norma	EN 61558-2-6
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...35 °C