



Трансформатор на DIN-рейку, 230В/24 В (2,63А),  
230В/12 В (5,25А)

ST315

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	4000 V
Вихідна напруга 2	24 V
Вихідна напруга	12 / 24 V

### Електричний струм

Струм вторинної обмотки 2 (24В)	2,63 A
Струм вторинної обмотки 1 (12В)	5,25 A

### Потужність

Споживана потужність	63 VA
----------------------	-------

### Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Ширина встановленого виробу	105 mm

### Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
Підходить для зовнішнього монтажу	так
Підходить для вбудованого монтажу	ні
Тип монтажу	DIN-рейка

### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	4 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	6 мм <sup>2</sup>

#### Кабель

Мах. довжина кабелюактуатору дверей 0.5А	макс. 100 m
Мах. довжина кабелюактуатору дверей 1А	макс. 50 m

#### Обладнання

Уві м. / Вимк. перемикач	ні
Захист від короткого замкнення	так

#### Стандарти

Стандартний текст	EN 61558-2-6
Дзволи	EN 61558-2-6
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Захист від перегріву	так

#### Умови використання

Робоча температура	-20...35 °C
--------------------	-------------