



ST315

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

### Технічні характеристики

#### Напруга

Вихідна напруга	12 - 24 V
Вихідна напруга 2	24 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Номинальна напруга ізоляції Ui	4000 V

#### Потужність

Споживання енергії VA	63 VA
-----------------------	-------

#### Установлення, монтаж

Монтаж на	DIN-рейка
-----------	-----------

#### Умови використання

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

#### Частота

Частота	50 - 50 Hz
---------	------------

#### Розміри

Висота	85 mm
Ширина	105 mm
Глибина	68 mm

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
Захист від перегріву	Так

#### Обладнання

Захищений від короткого замикання	Так
Вимикач увімкнення/вимкнення	Ні

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	4 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	6 mm <sup>2</sup>

### Зображення та малюнки

