



## Блок живлення 24В DC, 1А

TGA200



### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

### Напруга

Вихідна напруга навантаження	24 V
Вихідна напруга	24 V DC
Відфільтрована вихідна напруга (постійний струм)	24V +/- 5%

### Електричний струм

Вихідний струм	1 A
Вихідний струм	макс. 1 A

### Потужність

Поточне споживання	< 150 mA
Споживана потужність	16 VA
Споживання енергії (режим очікування)	0,2 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	15 W

### Вимірювання

Діапазон вимірювання напруги	22,8 до 25,2 V
------------------------------	----------------

### Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
Колір	Сірий камінь

### Розміри

Глибина встановленого виробу	64 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Довжина	64 mm
Ширина встановленого виробу	72 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 мм²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 мм²
Тип з'єднання	Щеткерне під'єднання
- з самозажимними терміналами QuickConnect	

#### Обладнання

Захист від короткого замикання	так
--------------------------------	-----

#### Використовуйте

- з полем для надпису

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання	-20 до 70 °C