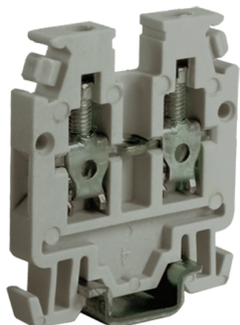


Мини-зажимы серии RN



Назначение:

- для установки в местах, где из конструктивных соображений невозможно установить универсальные клеммные зажимы;
- коммутация проводников сечением от 0,2 до 4 мм².

Отличительные особенности:

- номинальное значение тока до 24 А;
- крепление на DIN-рейку OMEGA 2F;
- маленькие размеры.

Маркировка:

- Ex e I Mb U / Ex e IIC Gb U.

Цвета:

- серый;
- синий (Ex i).

Характеристики	Значения
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	6
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм ²		2,5	4
Тип зажима		RN.2	RP.4
Код зажима	серый	ZRN500GR	ZRP300GR
	синий	ZRN510	ZRP400
Диапазон сечений, мм ²		0,2–4	0,2–6
Сила тока номинальная*, А		24	32
Номинальное напряжение*, В		320	320
Сила тока номинальная для общепромышленного применения, А		24	32
Напряжение для общепромышленного применения, В		500	500
Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота x длина x толщина		32x27x5	35x31x6

Аксессуары			
Крепление Omega 2F		02130	02130
Торцевой изолятор	серый	ZRF101GR	ZRP301GR
	синий	ZRF201	ZRP401
Торцевой фиксатор		ZBT006	ZBT006
Маркировка клемм		ZSN008	ZSN008
Отвертка		ZCCH02	ZCCH02

* Значения токов и напряжений указаны согласно ТР ТС 012 для применения в оболочках с видами взрывозащиты Ex e и Ex i и отличаются от значений для общепромышленного применения.