

Клеммы вводные модульные



Назначение:

Предназначены для создания проходных соединений групп автоматических выключателей, подключения питания к соединительным шинам и клеммным зажимам модульных аппаратов в электрощитах и электроустановках напряжением до 400 В.

Применение:

- В электрощитах;
- В промышленных установках

Материалы:

Корпус выполнен из не поддерживающего горение полиамида PA-66;

Токоведущая часть выполнена из меди;

Винтовой зажим выполнен из латуни.

Преимущества:

Удобное присоединение проводников к клеммным зажимам модульных аппаратов при использовании соединительных шин.

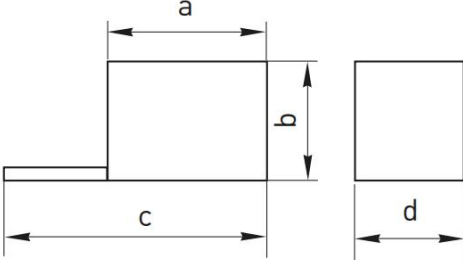
Плоский вывод клеммы обеспечивает надежный электрический контакт с выводом соединительной шины.

Возможность подведения проводников большого сечения до 25мм².

Технические характеристики

Параметры	Значения
Рабочая температура, о С	от -40 °С да +50 °С
Номинальный ток I _n , А	100
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная способность к	4...25
Материал токоведущей части	Медь
Винт крепления	M8

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		a	b	c	d
	081-13-040	13	18	34.5	13
	081-13-041	17.5	17	32	13
	081-13-042	17.5	17	49.5	13.2

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD. Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия