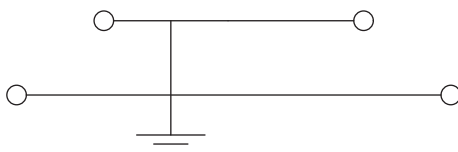
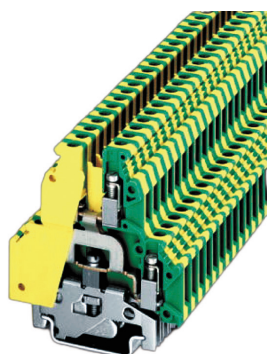


Двухуровневые клеммы



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,2 до 4 мм².

Особенности

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	1000
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести ar UL-94	VO
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		4	4
Цвет	желто-зеленый	KRUK-5-PE	KRUKB-5-PE
Габарит (В×Ш×Г), мм		62×56×6,2	62×56×6,2
Номинальный ток, А		-	-
Максимальный ток, А		-	-
Подключаемые провода			
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	0,2-4	0,2-4
	гибкий	0,2-4	0,2-4
	гибкий с наконечником	0,25-2,5	0,25-2,5
	2 проводника одинакового сечения	0,2-1,5	0,2-1,5
Длина снятия изоляции, мм		8	8
Размер винта		M3	M3
Момент затяжки, Н·м		0,6-0,8	0,6-0,8
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5
Аксессуары			
Торцевой изолятор		-	-
Торцевой фиксатор		ZBT008	ZBT008
Перемычки	2 полюса	-	-
	3 полюса	-	-
	10 полюсов	-	-
Маркировка		NUTB1051N NUPUTUK-6	NUTB1051N NUPUTUK-6
Адаптер для тестового щупа		-	-
DIN-рейка		02135	02135
		02150	02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF4-10GR	IF4-10GR