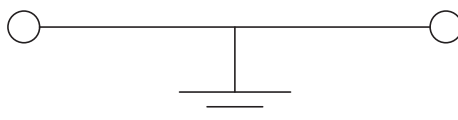


Клеммы для заземления

**Назначение**

• коммутация проводников сечением от 0,14 до 95 мм².

Условия монтажа

• крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

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

Сечение номинальное, мм ²		16	35	50	95
Цвет	желто-зеленый	KRUSLG-16N	KRUSLG-35N	KRUSLG-50N	KRUSLG-95N
Габарит (В×Ш×Г), мм		47,5×47,7×5,2	47,5×47,7×6,2	47,5×47,7×8,2	47,5×47,7×10,2
Номинальный ток, А		-	-	-	-
Максимальный ток, А		-	-	-	-
Подключаемые провода					
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	1,5-25	0,75-50	16-70	25-95
	гибкий	1,5-25	0,75-35	25-50	35-95
	гибкий с наконечником	1,0-16	0,75-35	25-50	35-95
	2 проводника одинакового сечения	1,5-6	0,75-10	10-16	25-35
Длина снятия изоляции, мм		11	16	24	30
Размер винта		M4	M6	M6	M8
Момент затяжки, Н·м		1,5-1,8	3,2-3,7	6-8	15-20
Размер отвертки		1,0×4,0	1,0×6,5	1,0×6,5	1,0×6,5
Аксессуары					
Торцевой изолятор		-	-	-	-
Стопор		UK-E	UK-E	UK-E	UK-E
Перемычки	2 полюса	-	-	-	-
	3 полюса	-	-	-	-
	5 полюсов	-	-	-	-
	10 полюсов	-	-	-	-
Маркировка		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		-	-	-	-
DIN-рейка		02135	02120	02135CU	02145CU
		02150	02150	02150	02155CU
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART510NB	2ART513	2ART514	2ART515
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5082BLN	2ART5092BRN	-	-