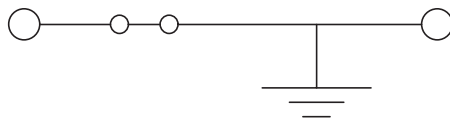
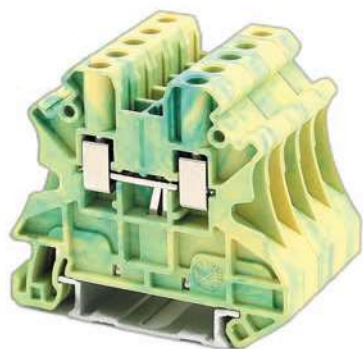


Клеммы для заземления



Назначение

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

Особенности

• система вставных перемычек.

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		2,5	4	6	10
Цвет	желто-зеленый	TUR-2.5-PE	TUR-4-PE	TUR-6-PE	TUR-10-PE
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	0,14-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16
	гибкий	0,14-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,14-4,0	0,2-6	0,5-10
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5	0,14-1,5	0,2-2,5	0,5-4
Длина снятия изоляции, мм		9	9	10	10
Размер винта		M3	M3	M4	M4
Момент затяжки, Н·м		0,5-0,6	0,6-0,8	1,5-1,8	1,5-1,8
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	1,0×4,0	1,0×4,0
Аксессуары					
Торцевой изолятор		D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10
Разделительная пластина		PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR
Стопор		ZBT008	ZBT008	ZBT008	UK-E
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-6	SBF-2-8	SBF-2-10
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-6	SBF-3-8	-
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-6	SBF-4-8	-
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-6	SBF-10-8	-
Маркировка		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		-	-	-	-
DIN-рейка		O2135	O2135	O2135	O2135
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART506	2ART507NG	2ART508NY	2ART509NR
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5052RN	2ART5052RN	2ART5062	2ART5072