

Винтовые клеммы

Проходные клеммы



Назначение

- коммутация проводников сечением от 0,14 до 240 мм².

Особенности

- 2 канала для вставных перемычек.

Условия монтажа

- крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное напряжение, В	1000
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести по UL-94	V0
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		2,5	4	6	10	16
Цвет	серый	TUR-2.5	TUR-4	TUR-6	TUR-10	TUR-16
	синий	TUR-2.5-BU	TUR-4-BU	TUR-6-BU	TUR-10-BU	TUR-16-BU
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	55×55,7×12
Номинальный ток, А		24	32	41	57	76
Максимальный ток, А		32	41	57	76	101
Подключаемые провода						
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	0,25-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16	1,5-25
	гибкий	0,25-4,0	0,14-6,0	0,2-10	0,5-16	1,5-25
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,14-4,0	0,2-6	0,5-10	1-16
	2 проводника одинакового сечения	0,14-1,5	0,14-1,5	0,2-2,5	0,5-4	1-6
Длина снятия изоляции, мм		9	9	10	10	14
Размер винта		M3	M3	M4	M4	M5
Момент затяжки, Н·м		0,5-0,6	0,6-0,8	1,5-1,8	1,5-1,8	2,5-3,0
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	1,0×4,0	1,0×4,0	1,0×6,5
Аксессуары						
Торцевой изолятор		D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10	D-TUR-2.5-10	D-TUR-16
Разделительная пластина		PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR	PTA-TUR
Стопор		ZBT008	ZBT008	ZBT008	UK-E	UK-E
Перемычки	2 полюса	SBF-2-5	SBF-2-6	SBF-2-8	SBF-2-10	SBF-2-12
	3 полюса	SBF-3-5	SBF-3-6	SBF-3-8	-	-
	4 полюса	SBF-4-5	SBF-4-6	SBF-4-8	-	-
	5 полюсов	SBF-5-5	-	-	-	-
	10 полюсов	SBF-10-5	SBF-10-6	SBF-10-8	-	-
Маркировка		NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK	NUPUTUK
Тестовый щуп		IRAP-4	IRAP-4	IRAP-4	IRAP-4	-
DIN-рейка		O2135	O2135	O2135	O2135	O2135
		O2140	O2140	O2140	O2140	O2140
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART506	2ART507NG	2ART508NY	2ART509NR	2ART510NB
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5052RN	2ART5052RN	2ART5062	2ART5072	2ART5082BLN