

Клеммы Push-In

Проходные клеммы

**Назначение**

• коммутация проводников сечением от 0,14 до 16 мм².

Особенности

• система вставных перемычек.

Условия монтажа

• крепление на рейку типа OMEGA.

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ	8
Класс горючести ар UL-94	VO
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	VPR-2,5-GY	VPR-4-GY	VPR-6-GY	VPR-10-GY	VPR-16-GY
	синий	VPR-2,5-BU	VPR-4-BU	VPR-6-BU	VPR-10-BU	VPR-16-BU
Габарит (В×Ш×Г), мм		36,9×48,7×5,2	36,8×55,9×6,2	47,5×47,7×8,2	51,3×67,7×10,2	60,1×75,4×12,2
Номинальный ток, А		24	32	41	57	76
Максимальный ток, А		800	800	1000	1000	1000
Подключаемые провода						
Диапазон сечений, мм ²	однопроводный	0,14-4,0	0,2-6,0	0,5-10,0	0,5-16,0	0,5-25,0
	гибкий	0,14-2,5	0,2-4,0	0,2-6,0	0,2-10,0	0,5-16,0
	гибкий с наконечником	0,14-2,5	0,25-4,0	0,2-6,0	0,2-10,0	0,5-16,0
	2 проводника одинакового сечения	0,5	0,5-1	0,5-2,5	0,5-4,0	1,5-4,0
Длина снятия изоляции, мм		8-10	10-12	10-12	15-18	18
Размер отвертки		0,6×3,5	0,6×3,5	1,0×4,0	1,0×5,5	1,0×5,5
Аксессуары						
Торцевой изолятор		D-VPR-2,5	D-VPR-4	D-VPR-6	D-VPR-10	D-VPR-16
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	-	-
	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	-	-
DIN-рейка		02135	02135	02135	02135	02135
		02150	02150	02150	02150	02150
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART506	2ART507NG	2ART508NB	2ART509LB	2ART510LB
Двойной наконечник-гильза с изолированным фланцем		2ART5022	2ART5042YL	2ART5062	-	-