

Паспорт изделия

Зажим пружинный с нажимной кнопкой РТ



Назначение:

Предназначен для быстрого соединения и/или разветвления фазных, нулевых и защитных проводников различных сечений в упорядоченных системах распределения внутри электротехнических шкафов.

Область применения:

Шкафы, щиты, сборки.

Материалы:

Материал корпуса: негорючий полиамид;

Материал токоведущей части: оцинкованная медь.

Преимущества:

Многоразовость применения;

Пружинный контакт обеспечивает надежную и долговременную фиксацию проводника;

Безвинтовое крепление проводника;

Наличие нажимной кнопки, за счет которой монтаж изделия становится более быстрым и удобным: достаточно нажать на кнопку, вставить проводник в клемму.

Технические характеристики. Таблица 1

Наименование параметра	Значение				
	PT2.5	PT4	PT6	PT10	PT16
типоисполнение зажима					
Номин. напряжение, В	600				
Номин. ток, А	24	32	41	51	76
Способ установки	на DIN-рейку				
Степень защиты	IP30				
Рабочая температура окружающей среды °С	-60°С до +110°С				
Количество полюсов	2				
Поперечное сечение жесткого провода, мм ²	0.14-4	0.14-6	0.5-10	0.5-16	0.5-25
Поперечное сечение мягкого провода с наконечником, мм ²	0.14-2.5	0.14-4	0.5-6	0.5-10	0.5-16

Технические характеристики. Таблица 2

Наименование параметра	Значение					
	PT2.5-2	PT4-2	PT2.5-4	PT4-4	PT-2.5-ДУ	PT-2.5-ТУ
Номинальное напряжение, В	600					
Номинальный ток, А	24	32	24	32	22	20
Способ установки	на DIN-рейку					
Степень защиты	IP30					
Рабочая температура окружающей среды °С	-60°С до +110°С					
Количество полюсов	3	3	4	4	4(2 на ярус)	6(2 на ярус)
Поперечное сечение жесткого провода, мм ²	0.14-4	0.14-6	0.14-4	0.14-6	0.14-4	0.14-4
Поперечное сечение мягкого провода с наконечником, мм ²	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5

Транспортирование, хранение и утилизации

Транспортирование зажимов допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 50 до плюс 50°С.

Хранение зажимов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°С до +50°С и относительной влажности не более 70% при +20°С.

При утилизации необходимо разделить детали изделия по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёму и переработке вторсырья.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия