

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;

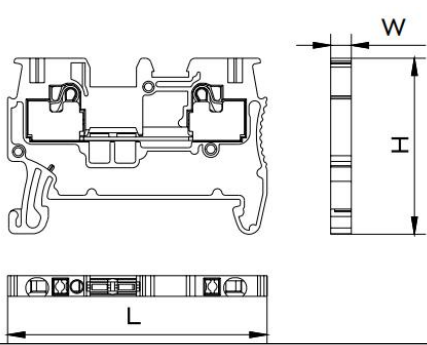
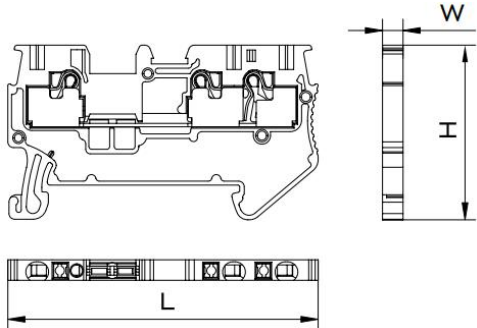
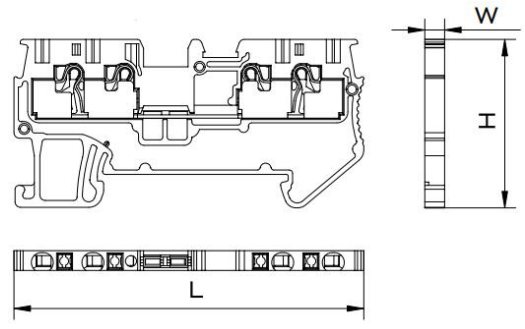
Безвинтовое крепление проводника;

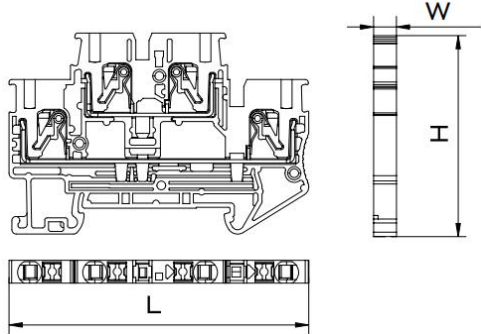
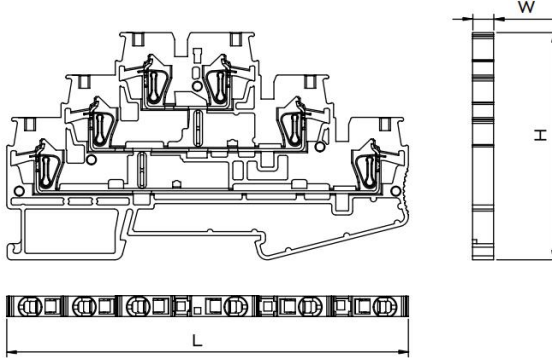
Наличие нажимной кнопки, за счет которой монтаж изделия становится более быстрым и удобным: достаточно нажать на кнопку, вставить проводник в клемму.

Технические характеристики. Таблица 1

Наименование параметра	Значение				
	PT2.5	PT4	PT6	PT10	PT16
типоисполнение зажима	PT2.5	PT4	PT6	PT10	PT16
Номин. напряжение, В	800		1000		
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

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Зажим наборный РТ	Размер, мм		
		L	W	H
	081-25-012	48.6	5.2	35.2
	081-25-013	55.9	6.2	35.2
	081-25-014	57.7	8.2	42.2
	081-25-015	67.7	10. 2	49.5
	081-25-016	75.4	12. 2	52.6
	081-25-017	60.4	5.2	35.2
	081-25-018	66.4	6.2	35.2
	081-25-019	72.2	5.2	35.2
	081-25-020	76.9	6.2	35.2

	081-25-021	68.1	5.2	45.8
	081-25-022	103.1	5.2	56.8

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