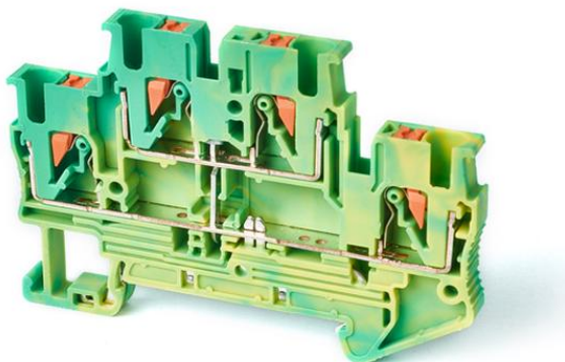


Паспорт изделия

Зажим пружинный с нажимной кнопкой

PT (PEN)



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;

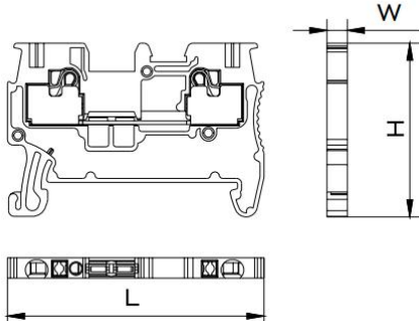
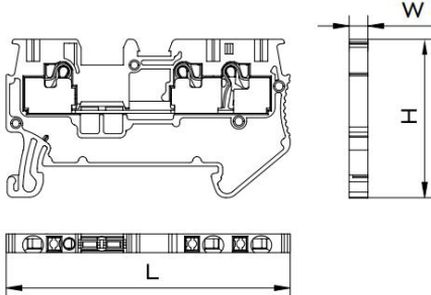
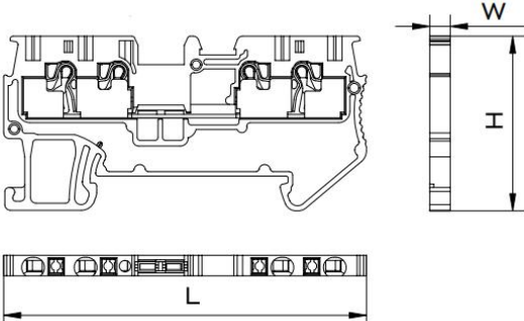
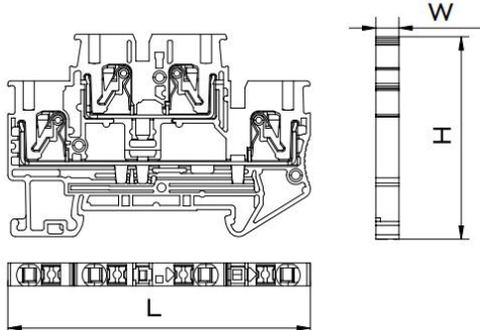
Безвинтовое крепление проводника;

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

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
	РТ2.5-2	РТ4-2	РТ2.5-4	РТ4-4	РТ-4-ДУ
Типоисполнение зажима	РТ2.5-2	РТ4-2	РТ2.5-4	РТ4-4	РТ-4-ДУ
Номинальный ток, А	24	32	24	32	22
Способ установки	на DIN-рейку				
Огнестойкость	V0				
Тип подключения	Зажимы Push-in				
Количество полюсов	3	3	4	4	4(2 на ярус)
Поперечное сечение жесткого провода, мм ²	0.14-4	0.14-6	0.14-4	0.14-6	0.14-6
Поперечное сечение мягкого провода с наконечником, мм ²	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-4	0.14-4
Степень защиты	IP30				
Рабочая температура окружающей среды °С	-60°С до +110°С				

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	PT PEN	Размер, мм		
		L	W	H
	081-25-024	48.6	5.2	35.2
	081-25-025	55.9	6.2	35.2
	081-25-026	57.7	8.2	42.2
	081-25-027	67.7	10.2	49.5
	081-25-028	60.4	5.2	35.2
	081-25-029	66.4	6.2	35.2
	081-25-030	72.2	5.2	35.2
	081-25-031	76.9	6.2	35.2
	081-25-032	68.1	5.2	45.8

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