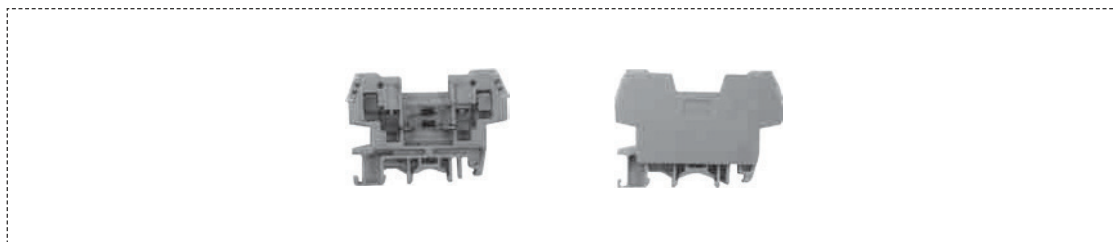


4.3. ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СЕРИИ ЗН27



	ЗН27-2,5ДВ14 тип 2	ЗН27-2,5ДВ42 тип 2	ЗН27-2,5ДВ44 тип 2	ЗН27-2,5ДВ52 тип 2	ЗН27-2,5ДВ62 тип 2
Назначение	Интеграция электронных компонентов в составе цепи. Соответствуют требованиям ТУ 16-89 ИГФР.687222.023ТУ и международных стандартов, совместимы со всеми типами зарубежных зажимов.				
	Защита от смены полярности; защита от наведенных токов			Защита от помех	–
Электрическая схема					
Описание	1 диод	2 диода с общим анодом	2 диода с общим катодом	1 диод, 1 резистор	1 резистор
Максимальный ток диодов, А	1				
Номинальное напряжение, В	– 220; ~ 380				
Габаритные размеры (ДхВхТ), мм	60x43,6x8				
Масса, кг, не более	0,017			0,018	
Сечение присоединяемых проводников, мм²	0,028...2,5				
Диаметр контактного винта	М3				
Крутящий момент на винт, Нм	0,5±0,1				
Климатическое исполнение	У3, Т3				
Изоляционный материал	Полиамид				
Условия эксплуатации, °С	-50...60				
Установка на рейки					
	P2-1		P2-1, P2-3		
	P2-3				

Примечание:

По требованию заказчика зажимы могут поставляться в сборе с крышкой торцевой КТ10 (см. рисунок справа).