






Реле контроля утечки на землю

	ELR-A		ELR-T			
						
	Многодиапазонное реле со встроенным тороидальным трансформатором: <ul style="list-style-type: none"> • чувствительность 0,025–25 А; • задержка срабатывания 0,02–5 сек; • монтируется на DIN-рейку; • защитная крышка на передней панели 		Многодиапазонное реле со встроенным тороидальным трансформатором: <ul style="list-style-type: none"> • чувствительность 0,025–25 А; • задержка срабатывания 0,02–5 сек; • компактное устройство 			
Модели	ELR-A		ELR-T60		ELR-T110	
Чувствительность	Настраивается 0,025–25 А		Настраивается 0,025–25 А			
Задержка срабатывания	Настраивается 0,02–5 сек		Настраивается 0,02–5 сек			
Напряжение питания	24–48 В	115 В 230–400 В	24–48 В	115 В 230–400 В	24–48 В	115 В 230–400 В

Характеристики

Тороидальный трансформатор	Встроенный D 28 мм	Встроенный D 60 мм и D 110 мм
Сброс	Автоматический, ручной и дистанционный	
Сигнальные светодиоды	2 светодиода: Вкл. + срабатывание	
Выходные контакты	2 реле с НО	1 реле с НО
Потребляемая энергия	3 ВА	
Защита IP / масса / крепление	IP20 / 0,4 кг / на DIN-рейку	IP20 / 0,4 / 0,6 кг
Температура хранения / рабочая температура	–10...+60 °С	

Реле контроля утечки на землю

	ELR-B	ELR-3C	D 30		
					
	<p>Реле с настраиваемой задержкой срабатывания и чувствительностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> чувствительность 0,3 или 0,5 А; задержка срабатывания от 0,02 или 0,5 сек; необходимо использовать тороидальный трансформатор СТ-1; монтируется на DIN-рейку; защитная крышка на передней панели. 	<p>Многодиапазонное реле:</p> <ul style="list-style-type: none"> чувствительность от 0,025 до 25 А4; задержка срабатывания от 0,02 до 5 сек; необходимо использовать тороидальный трансформатор СТ-1 сек; монтируется на DIN-рейку; защитная крышка на передней панели. 	<p>Многодиапазонное реле шириной 22,5 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> высокий уровень качества; ширина 22,5 мм — сохраняет место в распределительном щите; монтируется на DIN-рейку; необходимо использовать тороидальный трансформатор СТ-1; используется для станций управления двигателями и распределительных щитов; имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакт. 		
Модели	ELR-B	ELR-3C	D 30		
Чувствительность	0,3 А или 0,5 А	настраивается от 0,025 А до 25 А	настраивается от 0,03 А до 30 А		
Задержка срабатывания	0,02 или 0,5 сек	настраивается от 0,02 до 5 сек	настраивается от 0,02 до 5 сек		
Напряжение питания	24–48 В	115 В 230–400 В	24–48 В	115 В 230–400 В	230 В

Характеристики

Тороидальный трансформатор	использовать СТ-1	
Максимальное расстояние между реле и трансформатором	20 м (витая пара)	
Сброс	автоматический, ручной и дистанционный	
Сигнальные светодиоды	2 светодиода: Вкл. + срабатывание	
Выходные контакты	1 реле с 1 НЗ + 1 НО	
Потребляемая энергия	3 ВА	7 ВА — 230 В
Защита IP / масса / крепление	IP20 / 0,2 кг / на DIN-рейку	IP20 / 0,2 кг
Температура хранения / рабочая температура	–10...+60 °С	