Реле контроля утечки на землю



Настраивается 0,02-5 сек

24-48 B

115 B 230-400 B

115 B 230–400 B

24-48 B

Характеристики

Напряжение питания

Задержка срабатывания

Чувствительность

Модели

ларактеристики				
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 BA			
Защита ІР/масса/крепление	IP20/0,4 кг/на DIN-рейку	IP20 / 0,4 / 0,6 кг		
Температура хранения / рабочая температура	-10	+60 °C		

115 B 230-400 B

Настраивается 0,02-5 сек

24-48 B

Реле контроля утечки на землю

	ELF	२- В	ELR	-3C	D 30
	AHOL		TAISS CLASS		TO PULL THE
	матор СТ-1; • монтируется	абатывания и остью: ность 0,3 абатывания от сек;	Многодиапаза • чувствительно 25 А4; • задержка срот 0,02 до 5 соот 0,02 до 6 соо	ность от 0,025 абатывания сек; использовать и транс- г-1 сек; на DIN-рей-	Многодиапазонное реле шириной 22,5 мм: 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	ELF	R-B	ELR	-3C	D 30
Чувствительность	0,3 А ил	ли 0,5 A	настраи от 0,025 и		настраивается от 0,03 A до 30 A
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 B	115 B 230-400 B	24-48 B	115 B 230-400 B	230 B

Характеристики			
Тороидальный трансформатор	использовать CT-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 H3 + 1 HO		
Потребляемая энергия	3 BA	7 BA — 230 B	
Защита IP / масса / крепление	IP20 / 0,2 кг / на DIN-рейку	IP20 / 0,2 кг	
Температура хранения / рабочая температура	−10+60 °C	−10+60 °C	