

3



RFX38 02



RFX38 03



11 G262



RFX38 04



11 G228



11 G244

Код заказа	Тип реле		Кол-во в упаковке	Вес [кг]
			шт.	
Соединители для установки непосредственно на контактор.				
11 G372	RF...200 на	B115-B145-B180	1	0,250
11 G373	контакты	B250-B310-B400	1	0,360
11 G375	RF...420 на	B145-B180	1	0,313
11 G376	контакты	B250-B310-B400	1	0,500
Предохранительные крышки группы тепловое реле-контактор.				
RFX38 02	RF38 на контакты BF09 - BF12 - BF18 - BF25		10	0,014
RFX38 03	RF38 на контакты BF26 - BF32 - BF38		10	0,014
Защитное ограждение силовых клемм.				
11 G262	Для RF...95...3		10	0,003
11 G361	RF...200		6	0,026
11 G363	RF...420		6	0,046
Держатели для отдельной установки. Крепление винтами или на рейке DIN 35 мм.				
RFX38 04	RF...38		5	0,082
11 G270	RF...95		10	0,148
Электрическая переустановка.				
11 G228	RF...9 - RF...95		5	0,072
Устройство опломбирования регулировочного элемента.				
RFX38 01	RF...38 - RF...200 - RF...420		10	0,002
11 G233	RF...9 - RF...95		1	0,006
Электрическая кнопка с нормально разомкнутыми контактами.				
11 G244	RF...9 - RF...95		10	0,011
Идентификационная табличка.				
11 RB6	RF...9 - RF...95		100	0,003
Комплект из 100 цифро-буквенных символов.				
3958	RF...9 - RF...95		1	0,002

- ① Обеспечивает класс защиты IP20 с фронтальной стороны соединений группы тепловое реле-контактор.
- ② Держатель для отдельной установки реле RF95 в любом исполнении: снимите соединительные элементы, установленные на RF95 3, и используйте соединительные элементы, входящие в комплект поставки держателя.
- ③ Замените числом, соответствующим напряжению.  
Стандартный ряд напряжений:  
– Переменные 50/60 Гц      24-28-110...125 (указать 110) - 220...240 (указать 220) - 380...415 В (указать 380).
- ④ Замените нужным цифро-буквенным символом.  
В одной упаковке содержится 100 элементов с одинаковым цифро-буквенным символом.

### Рабочие характеристики блока электрической переустановки (G228)

Напряжение цепи управления: переменное (50/60 Гц)	B	12-550
Потребляемая мощность при питании переменным напряжением	ВА	300
Минимальное время переустановки	мс	20

ПРИМЕЧАНИЕ: катушка блока G228 может оставаться под напряжением не более 500 мс, допустимы 3 последовательных срабатывания с 5-минутной паузой в конце. Рекомендуем использовать электрическую схему, приведенную на стр. 3-11.

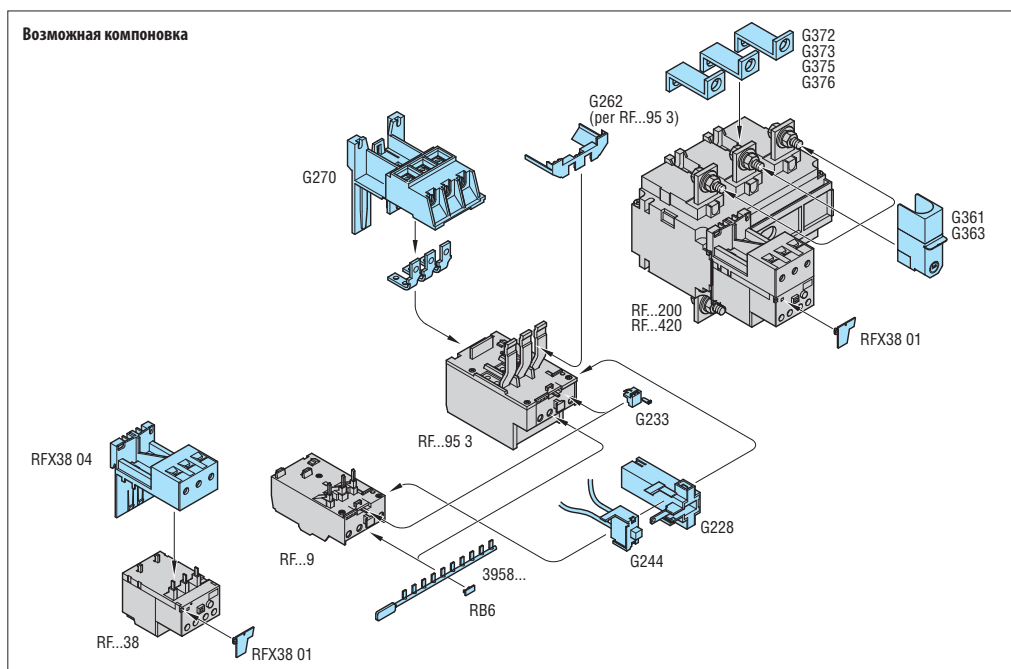
### Сертификация и соответствие

Имеются сертификаты:

Тип	C U L U S	C S A	E A C
G361	---	●	●
G363	---	●	●
G372	---	●	●
G373	---	●	●
G375	---	●	●
G376	---	●	●
G270	●	---	●
RFX38 04	●	---	●

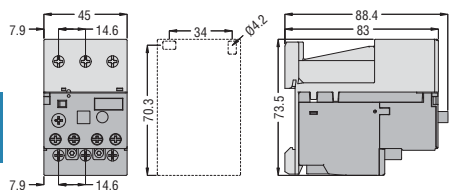
● Наличие сертификации на продукцию.

Соответствует стандартам: IEC/EN 60947-1; IEC/EN 60947-4-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

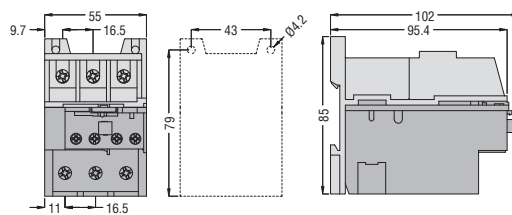


### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ

**RFX38 04** Держатель для отдельной установки теплового реле RF...38

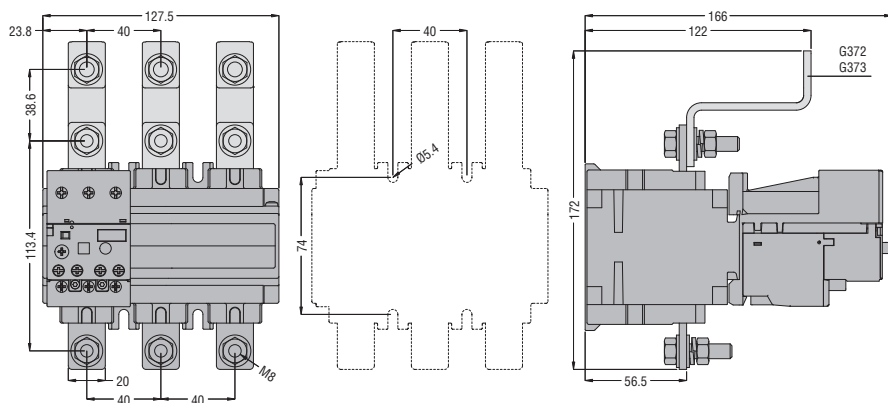


**G270** Держатель для отдельной установки теплового реле RF...95

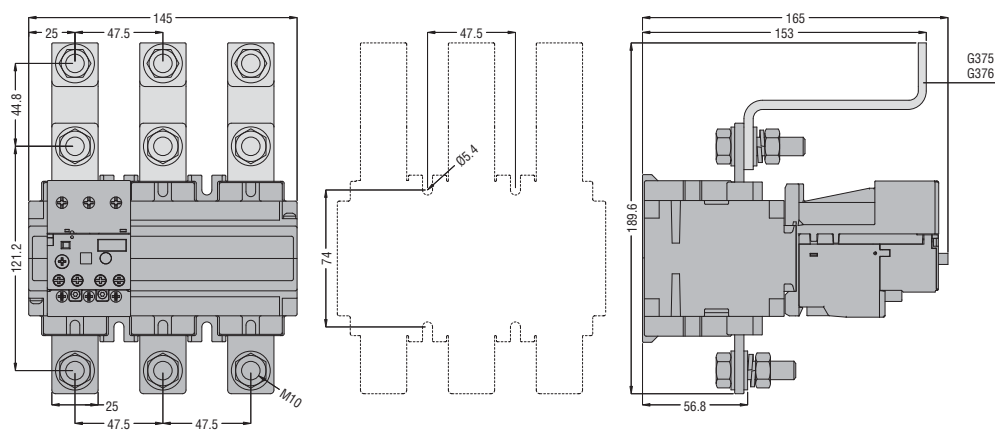


### ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

**RF...200 с G372 - G373**



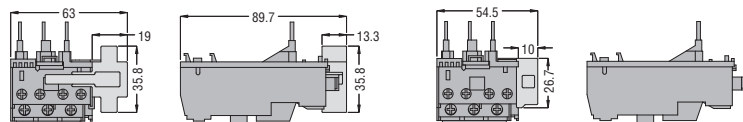
**RF...420 с G375 - G376**



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ RF...9 И RF...95

Блок автоматической переустановки **G228**

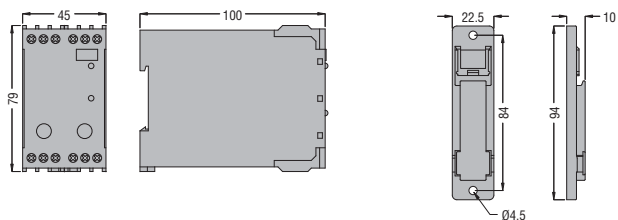
Электрическая кнопка **G244**



### ПОЗИСТОРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ РЕЛЕ

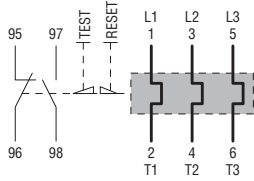
**DRPT**

Переходник **CE106**

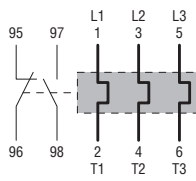


### ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОРОВ СЕРИИ BG

**RF9 - RFN9**

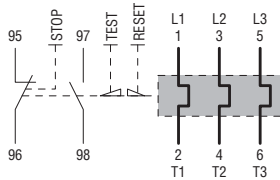


### RF9A - RFNA9

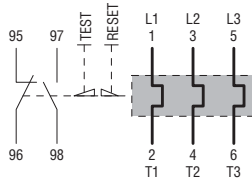


### ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ СЕРИИ BF

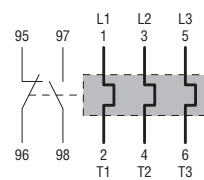
**RF38 - RFN38**



### RF95 - RFN95

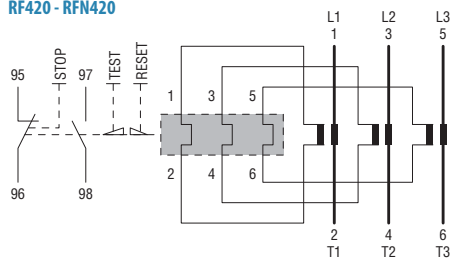


### RFNA95 - RFNA95



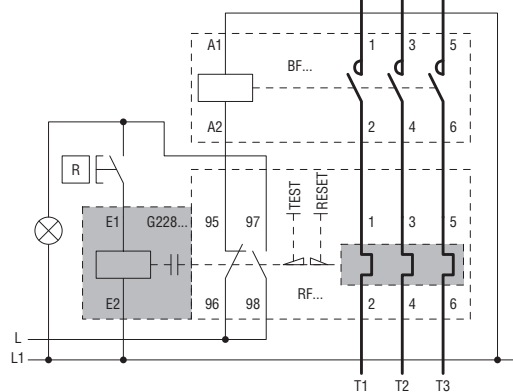
### ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ КОНТАКТОРОВ СЕРИИ B

**RF200 - RFN200**  
**RF420 - RFN420**



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ RF9 - RF95

Электрическая переустановка **G228**



### ПОЗИСТОРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ РЕЛЕ

**DRPT**

