Реле защиты двигателя

Тепловые реле. Для контакторов серии BF



Сконтролем обрыва фазы



RF38.

Код	Диапазон	Предохра-		Кол-во	Bec
заказа	регулирования	нители		В	
		aM	gG	упак.	
	[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]

РУЧНАЯ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕУСТАНОВКА. Установка непосредственно на контакторы ВF09...ВF38. Отдельная установка с принадлежностью RFX38 04.

отдельная установка с принадлежностью кглою 04.							
RF38 0016	0,10,16	0,25		1	0,160		
RF38 0025	0,160,25	0,5		1	0,160		
RF38 0040	0,250,4	0,5	1	1	0,160		
RF38 0063	0,40,63	1	2	1	0,160		
RF38 0100	0,631	2	4	5	0,160		
RF38 0160	11,6	2	4	5	0,160		
RF38 0250	1,62,5	4	6	5	0,160		
RF38 0400	2,54	4	6	5	0,160		
RF38 0650	46,5	8	16	5	0,160		
RF38 1000	6,310	10	20	5	0,160		
RF38 1400	914	16	32	5	0,160		
RF38 1800	1318	25	40	5	0,160		
RF38 2300	1723	25	50	5	0,160		
RF38 2500	2025	32	50	5	0,160		
RF38 3200	2432	40	63	1	0,160		
RF38 3800	3238	40	63	1	0,160		

Мощность трехфазных двигателей 🛈

240B	400B	500B	690B
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]

2	2	2	0,06
2	0,06	0,06-0,09	0,09-0,12
0,06	0,09	0,12	0,18
0,09	0,12-0,18	0,18	0,25
0,12	0,25	0,25-0,37	0,37-0,55
0,18-0,25	0,37-0,55	0,55-0,75	0,75
0,37	0,75	1,1	1,1-1,5
0,55-0,75	1,1-1,5	1,5-2,2	2,2-3
1,1-1,5	2,2	3	4
1,5-2,2	3-4	4-5,5	5,5-7,5
3	5,5	5,5-7,5	11
4	7,5	11	15
5,5	11	11	18,5
5,5	11	15	22
7,5	15	18,5	30
11	18,5	22	30

Указанные значения мощности действительны для 4-полюсных двигателей: рекомендуется всегда проверять, что номинальный ток двигателя лежит в диапазоне регулирования пеле.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты:

Тип	C U L u	C S A	E A C	C C	Морской регистр L R O S
RF38	•				

Наличие сертификации на продукцию.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1; IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 $\mathbb P$ 60947-1, CSA C22.2 $\mathbb P$ 60947-4-1.

УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ

Когда тепловое реле подсоединяется к контактору, его вспомогательный контакт подсоединяется к клемме катушки контактора через жесткий вывод.

Таким образом, монтаж реле полностью осуществляется в ходе одной операции без необходимости выполнения других соединений.



Сконтролем обрыва фазы



RF82...



RF110...



RFA82...



RFA110...

	Код заказа	Диапазон регулирования	Предохра- нители		Кол-во в	Bec
		. , .	aM	gG	упак.	
Ī		[A]	[A]	[A]	шт.	[кг]

РУЧНАЯ ПЕРЕУСТАНОВКА.

Установка непосредственно на контакторы BF40...BF80. Отдельная установка с принадлежностью 11 G270.

RF82 3300	2033	40	63	1	0,365
RF82 4200	2842	50	80	1	0,365
RF82 5000	3550	50	100	1	0,365
RF82 6500	4665	80	125	1	0,365
RF82 8200	6082	100	200	1	0,365

РУЧНАЯ ПЕРЕУСТАНОВКА.

new

new

Установка непосредственно на контакторы BF85...BF150... Отдельная установка с принадлежностью 11 G270.

RF110 082	6082	100	200	1	0,365
RF110 095	7095	100	200	1	0,365
RF110 110	90110	125	200	1	0,365

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕУСТАНОВКА.

Установка непосредственно на контакторы BF40...BF80. Отдельная установка с принадлежностью 11 G270.

RFA82 3300	2033	40	63	1	0,365
RFA82 4200	2842	50	80	1	0,365
RFA82 5000	3550	50	100	1	0,365
RFA82 6500	4665	80	125	1	0,365
RFA82 8200	6082	100	200	1	0,365

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕУСТАНОВКА.

Установка непосредственно на контакторы BF85...BF150... Отдельная установка с принадлежностью 11 G270.

RFA110 082	6082	100	200	1	0,365
RFA110 095	7095	100	200	1	0,365
RFA110 110	90 110	125	200	1	0.365

Мощность трехфазных двигателей 🛈

240B	400B	500B	690B	
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[кВт]	
7,5	11-15	15-18,5	22-25	
9-10	15-18,5	22-25	30-33	
10-11	22	30	37-40	
15-18,5	25-30	33-40	45-55	
22	33-40	45-55	59-75	
22	33-40	45-55	59-75	
22-25	40-45	55-63	75-80	
30	55	75	90	
7,5	11-15	15-18,5	22-25	
9-10	15-18,5	22-25	30-33	
10-11	22	30	37-40	
15 10 5	25-30	33-40	45-55	
15-18,5				

 Указанные значения мощности действительны для 4-полюсных двигателей: рекомендуется всегда проверять, что номинальный ток двигателя лежит в диапазоне регулирования реле.

45-55

55-63

75

59-75

75-80

90

Сертификация и соответствие стандартам

33-40

40-45

55

Полученные сертификаты:

22

30

22-25

Тип	C U L u	C S A	E A C	C C
RF82	•		•	•
RFA82	•		•	•
RF110	0			
RFA110	0			

Наличие сертификации на продукцию.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1; IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 60947-1, CSA C22.2 № 60947-4-1.

cULus - оформляется в настоящее время.

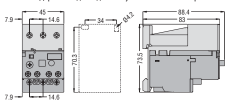
УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ

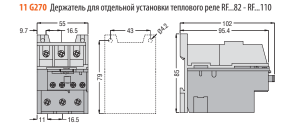
Когда тепловое реле подсоединяется к контактору, его вспомогательный контакт подсоединяется к клемме катушки контактора через жесткий вывод.

Таким образом, монтаж реле полностью осуществляется в ходе одной операции без необходимости выполнения других соединений.

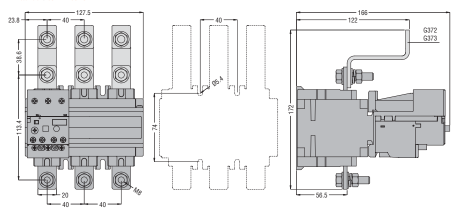


RFX38 04 Держатель для отдельной установки теплового реле RF...38

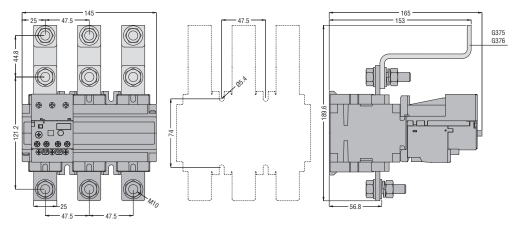




ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



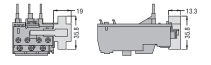
RF...420 c G375 - G376



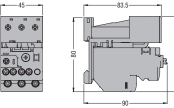
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ

RF...9 - RF...82 - RF...110

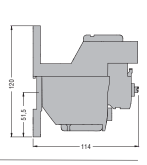
Переустановка G228



ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ

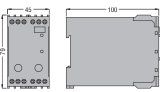


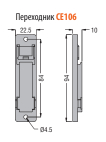
RFE110 0 Ø5,5



ТЕРМИСТОРНЫЕ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

DRPT



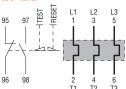


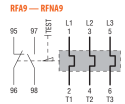
Электрические схемы



ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОРОВ СЕРИИ BG

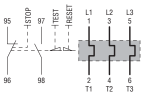
RF9 - RFN9

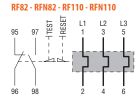


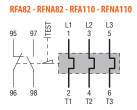


ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОРОВ СЕРИИ ВГ

RF38 - RFN38

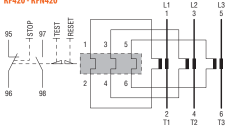


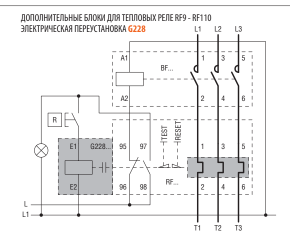




ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ ДЛЯ МИНИКОНТАКТОРОВ СЕРИИ В

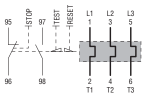
RF420 - RFN420

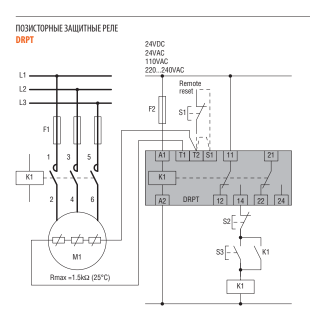


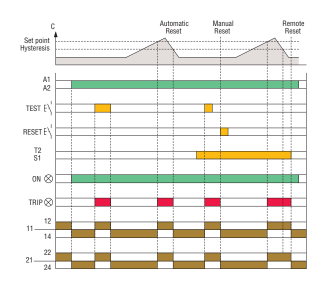


ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ

RFE45 - RFE110







3 Реле защиты двигателя

Технические характеристики Тепловые реле

С контролем обрыва фазы и ручной переустановкой С контролем обрыва фазы и автоматической переустановкой Без контроля обрыва фазы, с ручной переустановкой Без контроля обрыва фазы, с автоматической переустановкой			RF9 RFA9 RFN9 RFNA9	RF38 0 RFN38 0	RF82-RF110 RFA82-RFA110 RFN82-RFN110 RFNA82-RFNA110	RFE45	RFE110	RF200 ⊕ RFN200 ⊕	RF420 ① RFN420 ①
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВОЙ									
Номинальное напряжение изоляции Ui		V	690	690	690	1000	1000	1000	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp		кВ	8	6	8	6	6	6	6
Рабочая частота		Гц	0400	0400	0400	5060	5060	5060	5060
Диапазон применения от		Α	0,09	0,1	14	0,4	22	60	150
	до	A	15	38	82	32	110	200	420 🕹
Класс расцепления				10A		5-10-	20-30	1	0A
Специальные характеристики			Кнопка тестирования - Индикатор расцепления						
Включение			Непосредственное С трансформаторами тока ❸						
Соединительные элементы тип			Зажим для Винт с шайбой провода			Винт с Зажим для шайбой провода Винт с плоской шайбой			
	винт		M4	M4	M5	M4	M6	M8	M10
	ширина клеммы	мм	9,8	12,6	9	12	9	20	25
	инструмент	Phillips	2	2	2	2	4 ③	13 мм Ф	18 мм Ф
Момент затяжки силовых		Нм	2,3	22,5	3,9	3,1	9	18	35
клемм		фунтов/дюйм	1,7	1,51,8	2,88	2,3	6,6	13,3	25,9
Максимальное сечение прог	водников								
	AWG	Nº	10	8	2	6	1/0	-	-
	гибкие проводники без клемм	MM ²	6	10	35	16	50	-	-
	гибкие проводники с клеммами	MM ²	10	6	-	10	35	150	2 x 150
	шина	MM	-	-	-	-	-	25 x 3	30 x 5
Мощность рассеивания на фазу		Вт	0,72,4	0,72,4	2,04,2	<1	<1	0,72,4	0,72,4
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСПОМОГ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Имеющиеся НО контакты НЗ		шт.	1						
		шт.	1						
Номинальное напряжение изоляции		В	690						
Условный тепловой ток в свободном потоке воздуха lth		A		10		5 10			10
Соединители с винтом и шайбой	винт					M3,5		ı	
	ширина клеммы	MM		8		7			8
	Phillips	N₂	1	2	1	2	2		
Максимальное сечение проводников <u>ги</u> бкие проводники без клемм		MM ²	2,5						
	гибкие проводники с клеммами	MM ²				2,5			ı
Момент затяжки клемм		Нм	1	0,81	1	0,8	0,8	0,81	0,81
вспомогательной цепи		фунтов/дюйм	0,74	0,590,74	0,74	0,6	0,6	0,590,74	0,590,74
Обозначение согласно IEC/EN 60947-5-1			B600-P600 ⑤	B600-R300	B600-P600 ⑤	B600-R300	B600-R300	B600-R300	B600-R300
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ	ДЫ								
Рабочая температура		°C	-20+55	-25+60	-20+55	-25+70	-25+70	-25+60	-25+60
Температура хранения		°C	-55+70	-50+70	-55+70	-55+80	-55+80	-50+70	-50+70
Температура компенсации		°C	-15+55	-20+60	-15+55	-25+70	-25+70	-20+60	-20+60
Максимальная высота над уровнем моря		М	3000						
Установоченое положение обычное			В вертикальной плоскости						
		±30°							

На контактор или отдельно

Установка

О С ручной и автоматической переустановкой.

② Для токов, превышающих 4204, обращайтесь в нашу службу технической поддержки (тел.: 035 4282422; e-mail: service@LovatoElectric.com).

③ Входят в комплект поставки.

④ Метрический ключ.

⑤ Сб0-0-8300 в случае автоматической переустановки.

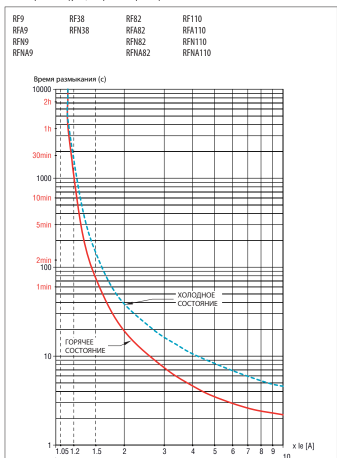
⑥ Ключ-шестигранник.

Технические характеристики Тепловые реле

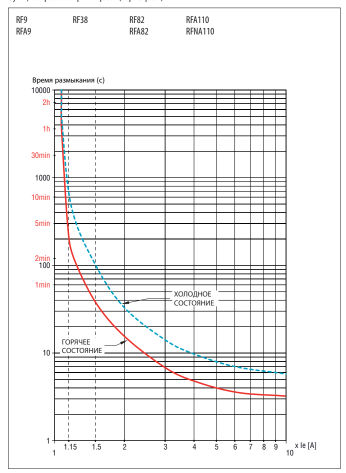


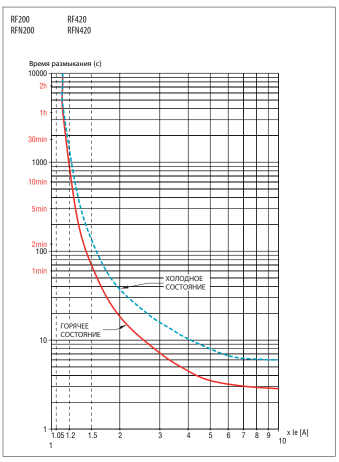
ХАРАКТЕРИСТИКА СРАБАТЫВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ RF... (СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ)

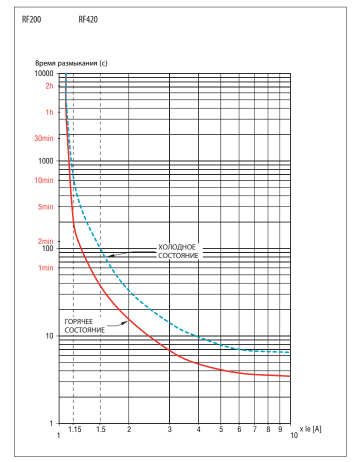
Сбалансированное функционирование при 3-х фазах



Функционирование при 2-х фазах (обрыв фазы)







Время срабатывания имеет разброс характеристик $\pm 20\,\%$ относительно усредненной кривой, показанной на графике.