

Реле перегрузки теловые серии РТЛ и аксессуары для ПМЛ и ПМ12



660 B AC -40°C +55°C





5 ТИПОРАЗ-МЕРОВ

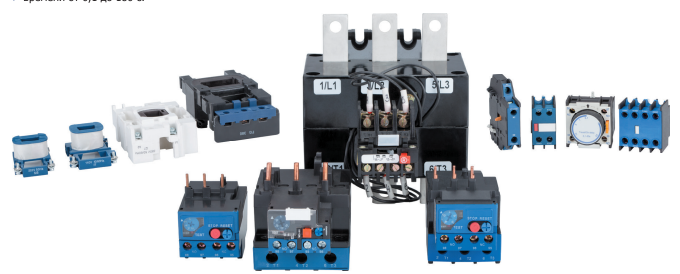




Реле тепловые серии РТЛ ТУ3425-041-05758109-2008 предназначены для защиты электродвигателей переменного тока от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз, тяжелых условиях пуска и заклинивании ротора. Применяются в системах управления грузоподъемными механизмами (лифты, краны и т.д.), вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР).

Приставки контактные ПКЛ, ПКБ ТУ3425-045-05758109-2008 предназначены для увеличения количества вспомогательных контакторов.

Приставки выдержки времени ПВЛ ТУ3425-045-05758109-2008 обеспечивают включение и отключение контакторов с выдержкой времени от 0,1 до 180 с.



Преимущества

- Реализация любых технических решений
 - ассортимент аксессуаров и тепловых реле серии РТЛ полностью адаптирован для обеих линеек контакторов и пускателей серий ПМЛ и ПМ12;
 - широкий ассортимент современных тепловых реле на токи до 500 А;
 - широкий выбор катушек управления, B: от 24 до 660 (AC); от 24 до 220 (DC).
- Удобство в работе
 - возможность остановки двигателя вручную кнопкой STOP;
 - выбор режима возврата реле РТЛ к работе. Автоматический (самовозврат), ручной возврат осуществляется кнопкой RESET;
 - возможность монтажа тепловых реле, как на DIN-рейку, так и на монтажную панель.



Особенности конструкции



- Наличие температурного компенсатора.
- Встроенны 1 "р" и 1 "з" контакты.
- Выбор возврата к работе: ручной или самовозврат.



Реле тепловые серии РТЛ могут монтироваться как непосредственно к контактору, так и отдельно с помощью клеммника КРЛ (винтами или на DIN-рейку).



- Кнопки управления STOP и RESET находятся на фронтальной панели реле



- Возможность регулирования токовой уставки.

Реле перегрузки тепловые серии РТЛ

Структура условного обозначения

Реле перегрузки тепловое РТЛ- $X_{1}X_{2}X_{3}-X_{4}-X_{5}A-(X_{6}A)$ -УХЛ4-КЭАЗ

Реле перегрузки тепловое	- Группа изделий
РТЛ	- Серия
X_{i}	- Номинальный ток реле: 1 - до 25 A, 2 - до 100 A (до 80 A для И1), 3 - до 250 A, 4 - до 510 A
X ₂	- Диапазон токовой уставки (условно)
X_3	- Д - исполнение реле с уменьшенными габаритными размерами (на номинальный ток 36 А)
X_4	- Способ возврата реле: 1 - ручной, 2 - ручной и самовозврат
X ₅	- Номинальный ток, А
X ₆	- Диапазон токовой уставки реле, А
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150
кэ аз	- Торговая марка

Пример записи обозначения реле на номинальный ток 100 A с диапазоном токовой уставки 48-65 A, с самовозвратом, для установки непосредственно на контактор ПМЛ при его заказе и в документации другого изделия: Реле перегрузки тепловое РТЛ-2059-2-100A-(48-65A)-УХЛ4-КЭАЗ

Структура условного обозначения

Клеммник КРЛ- X_1X_2 -УХЛ4-КЭАЗ

1 2	
Клеммник	- Группа изделий
КРЛ	- Буквенное обозначение
X_1X_2	- Номинальный ток и тип реле: 1 - 25А РТЛ-1000; 2Д - 36А РТЛ-2000Д; 2 - 100А РТЛ-2000
УХЛ4	- Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения реле на номинальный ток до 100 А с диапазоном токовой уставки 48-65 А, с самовозвратом, для индивидуальной установки с клеммником КРЛ-2:

Реле перегрузки тепловое РТЛ-2059-2-100А-(48-65А)-УХЛ4-КЭАЗ; Клеммник КРЛ-2-УХЛ4-КЭАЗ.



Технические характеристики реле серии РТЛ

Наименование параметра						Обоз	начени	е парам	етра							
		PTЛ-1001 PTЛ-1002 PTЛ-1004 PTЛ-1006 PTЛ-1006 PTЛ-1007 PTЛ-1010 PTЛ-10112 PTЛ-10114 PTЛ-1012 PTЛ-1021														
Серии	РТЛ-1001	РТЛ-1002	РТЛ-1003	РТЛ-1006	РТЛ- 1006Д	РТЛ-1007	РТЛ-1008	РТЛ-1010	РТЛ-1012	РТЛ-1014	РТЛ-1016	РТЛ-1021	РТЛ-1022	РТЛ-1023		
Номинальный ток, А		25														
Диапазон токовой у	уставки, /	A														
реле	0,1-0,16	0,16-0,25	0,25-0,4	0,4-0,63	0,63-1	1-1,6	1,25-2	1,6-2,5	2,5-4	4-6	5,5-8	7-10	9-13	12-18	17-25	23-32
реле исполнение 1	0,1-0,17	0,16-0,26	0,25-0,4	0,38-0,65	0,61-1	0,95-1,6	-	1,5-2,6	2,4-4	3,8-6	5,5-8	7-10	9,5-14	13-19	18-25	-
Условное обозначение диапазона токовой уставки	001	002	003	004	005	006	006Д	007	008	010	012	014	016	021	022	023
Способ возврата ре	еле															
реле						Py	чной и с	амовозвр	рат							
реле исполнение 1			Ручн	ной			-				Руч	ной				-
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более						2,5							3,0			
Мощность двигател	ія, кВт															
220 B	-	-	-	-	-	-	0,37	0,37	0,75	1,1	1,8	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
380 B	-	-	-	-	-	0,37	0,75	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15
660 B	-	-	-	0,37	0,75	1,1	1,5	1,5	3,0	4,0	5,5	7,5	10	15	18,5	22
Номинальное сечен	ние присс	единяемы	х проводо	B, MM ²												
медь					1	,0						1,5	1,5	2,5	4,0	6,0
алюминий						2,5								4,0	6,0	10,0
Габаритные размер	ы (ВхШх	Г), мм														
реле							66x4	5x94								
реле исполнение 1			56x4	1x90			-				56x4	4x90				-
Масса не более, кг																
реле							0,1	175								
реле исполнение 1			0,1	25			-				0,1	125				-



Наименование параметра	Обозначение параметра														
											55.1 236				
Серии	РТЛ-2053Д	РТЛ-2055Д	РТЛ-2053	РТЛ-2055	РТЛ-2057	РТЛ-2059	РТЛ-2061	РТЛ-2063	РТЛ-2064	РТЛ-3125	РТЛ-3170	РТЛ-3270	РТЛ-4410	РТЛ-4510	
Номинальный ток, А	3	86				100 (80)	•				250		50	00	
Диапазон токовой у	ставки,	A													
реле	25-32	28-36	23-32	30-40	37-50	48-65	55-70	63-80	80-100	-	-	-	-	-	
реле исполнение 1	-	-	23-32	30-41	38-52	47-64	54-74	63-86	-	74-125	102-170	165-270	250-410	310-510	
Условное обозначение диапазона токовой уставки	053Д	055Д	053	055	057	059	061	063	064	125	170	270	410	510	
Способ возврата ре	ле														
реле				Ручной	і и самов	озврат				-	-	-	-	-	
реле исполнение 1	-	-			Руч	ной			-			Ру	чной		
Потребляемая мощность одним полюсом реле, Вт, не более	2,5		3,	,5		4,	,5	6	,0				2,5		
Мощность двигател	я, кВт														
220 B	7,5	10	7,5	10	11	15	18,5	22	30	30	45	65	110	140	
380 B	15	18,5	15	18,5	22	25	30	37	59	59	80	110	185	257	
660 B	22	30	22	30	37	45	55	7,6	110	110	140	200	335	445	
Номинальное сечен	ие присо	рединяем	ных пров	одов, мм	2										
медь	6,0	10,0	6,0	10,0	10,0	16,0	25,0	25,0	35,0	50,0	70,0	120	240	2x150	
алюминий	10,0	16,0	10,0	16,0	16,0	25,0	25,0	35,0	50,0	70,0	120	-	-	-	
Габаритные размер	ы (ВхШх	τ), мм													
реле	78x5	5x94			8	3x72x11	7			-	-	-	-	-	
реле исполнение 1	-	-			7	'5x64x11	6			16	50x129x1	76	182x171x210	194x171x210	
Масса не более, кг															
реле	0,	25				0,50							-		
реле исполнение 1	-	-			0,	36			-		2,1		3,4	3,8	

^{* -} для реле перегрузки Исполнения 1



Артикулы

	Наименование	Номинальный ток, А	токовои	(AC	ость дви -3) при 3 50 Гц, кВ	80 B	Способ возврата реле	Артикул
			уставки, А	220	380	660		
	РТЛ-1001-2-25А-(0,1-0,16А)-УХЛ4		0,1-0,16	-	-	-		110735
	РТЛ-1002-2-25А-(0,16-0,25А)-УХЛ4		0,16-0,25	-	-	-		110736
	РТЛ-1003-2-25А-(0,25-0,4А)-УХЛ4		0,25-0,4	-	-	-		110737
	РТЛ-1004-2-25А-(0,4-0,63А)-УХЛ4		0,4-0,63	-	-	0,37		110738
1.4.1	РТЛ-1005-2-25А-(0,63-1А)-УХЛ4		0,63-1,0	-	-	0,75		110739
	РТЛ-1006-2-25А-(1-1,6А)-УХЛ4		1-1,6	-	0,37	0,75		110740
THE STREET	РТЛ-1006Д-2-25А-(1,25-2А)-УХЛ4		1,25-2	0,37	0,75	1,5		110741
nst Of	РТЛ-1007-2-25А-(1,6-2,5А)-УХЛ4	25	1,6-2,5	0,37	0,75	2,2		110742
10 th 10 th	РТЛ-1008-2-25А-(2,5-4А)-УХЛ4	25	2,5-4,0	0,75	1,5	3,0		110743
	РТЛ-1010-2-25А-(4-6А)-УХЛ4		4,0-6,0	1,1	2,2	4,0		110744
1.4.1	РТЛ-1012-2-25А-(5,5-8А)-УХЛ4		5,5-8,0	1,8	3,0	5,5		110745
The state of	РТЛ-1014-2-25А-(7-10А)-УХЛ4		7,0-10	2,2	4,0	7,5		110746
HO AND	РТЛ-1016-2-25А-(9-13А)-УХЛ4		9,0-13	3,0	5,5	10	ручной и	110747
3 3 3 3 3	РТЛ-1021-2-25А-(12-18А)-УХЛ4		12,0-18	4,0	7,5	15	самовозврат	110748
2 71 4 72 4 73	РТЛ-1022-2-25А-(17-25А)-УХЛ4		17-25	5,5	11	18,5		110749
	РТЛ-1023-2-25А-(23-32А)-УХЛ4		23-32	7,5	15	22		110750
	РТЛ-2053Д-2-36А-(25-32А)-УХЛ4		25-32	7,5	15	22		110752
1 5-1	РТЛ-2055Д-2-36А-(28-36А)-УХЛ4	36	28-36	10	18,5	30		110754
	РТЛ-2053-2-100А-(23-32А)-УХЛ4		23-32	7,5	15	22		110751
	РТЛ-2055-2-100А-(30-40А)-УХЛ4		30-40	10	18,5	30		110753
	РТЛ-2057-2-100А-(37-50А)-УХЛ4		37-50	11	22	37		110755
	РТЛ-2059-2-100А-(48-65А)-УХЛ4	100	48-65	15	25	45		110756
	РТЛ-2061-2-100А-(55-70А)-УХЛ4		55-70	18,5	30	55		110757
	РТЛ-2063-2-100А-(63-80А)-УХЛ4		63-80	22	37	7,6	-	110758
	РТЛ-2064-2-100А-(80-93А)-УХЛ4		80-100	30	59	110		110759
	(11 (11)	Реле исполнения						
(a6 f	РТЛ-1001М-1-25А-(0,1-0,17А)-И1-УХЛ4		0,1-0,17	-	_	-		231007
	РТЛ-1002М-1-25А-(0,16-0,26А)-И1-УХЛ4		0,16-0,26	-	-	-	-	231008
	РТЛ-1003М-1-25А-(0,24-0,4А)-И1-УХЛ4		0,25-0,4	-	-	-		231009
Place Life Section (I)	РТЛ-1004М-1-25А-(0,38-0,65А)-И1-УХЛ4		0,38-0,65	_	_	0,37		231010
	РТЛ-1005М-1-25А-(0,61-1А)-И1-УХЛ4		0,61-1,0	-	_	0,75		231011
	РТЛ-1006М-1-25А-(0,95-1,6А)-И1-УХЛ4		0,95-1,6	-	0,37	0,75		231012
	РТЛ-1007М-1-25А-(1,5-2,6А)-И1-УХЛ4		1,5-2,6	0,37	0,75	2,2		231013
	РТЛ-1008М-1-25А-(2,4-4А)-И1-УХЛ4	25	2,4-4,0	0,75	1,5	3,0	-	231014
	РТЛ-1010М-1-25А-(3,8-6А)-И1-УХЛ4		3,8-6,0	1,1	2,2	4,0	-	231015
	РТЛ-1012М-1-25А-(5,5-8А)-И1-УХЛ4		5,5-8,0	1,8	3,0	5,5		231016
	РТЛ-1014М-1-25А-(7-10А)-И1-УХЛ4		7,0-10	2,2	4,0	7,5		231017
	РТЛ-1016М-1-25А-(9,5-14А)-И1-УХЛ4		9,5-14	3,0	5,5	10		231018
	РТЛ-1021М-1-25А-(13-19А)-И1-УХЛ4		13-19	4,0	7,5	15	ручной	231019
1 a 2 a 2	РТЛ-1022М-1-25А-(18-25А)-И1-УХЛ4		18-25	5,5	11	18,5	ру шол	231020
	РТЛ-2053М-1-80А-(23-32А)-И1-УХЛ4		23-32	7,5	15	22		231021
1/11	РТЛ-2055М-1-80А-(30-41А)-И1-УХЛ4		30-41	10	18,5	30		231022
	РТЛ-2057М-1-80А-(38-52А)-И1-УХЛ4		38-52	11	22	37		231022
	РТЛ-2059М-1-80А-(47-64А)-И1-УХЛ4	80	47-64	15	25	45		231023
	РТЛ-2061М-1-80А-(54-74А)-И1-УХЛ4		54-74	18,5	30	55		231025
	РТЛ-2063М-1-80А-(63-86А)-И1-УХЛ4		63-86	22	37	7,6		231025
	РТЛ-3125-1-250А-(03-00А)-И1-УХЛ4		74-125	30	59	110		227117
11.1 37.2 55.5	PTJ-3170-1-250A-(102-170A)-YXJI4	250	102-170	45	80	140	-	227117
1 9 9		250						
	PTJ-3270-1-250A-(165-270A)-YXJ4		165-270	65	110	200		227119
	PTJ-4410-1-500A-(250-410A)-YXJJ4	500	250-410	110	185	335		227120
	РТЛ-4510-1-500А-(310-510А)-УХЛ4		310-510	140	257	445		227121



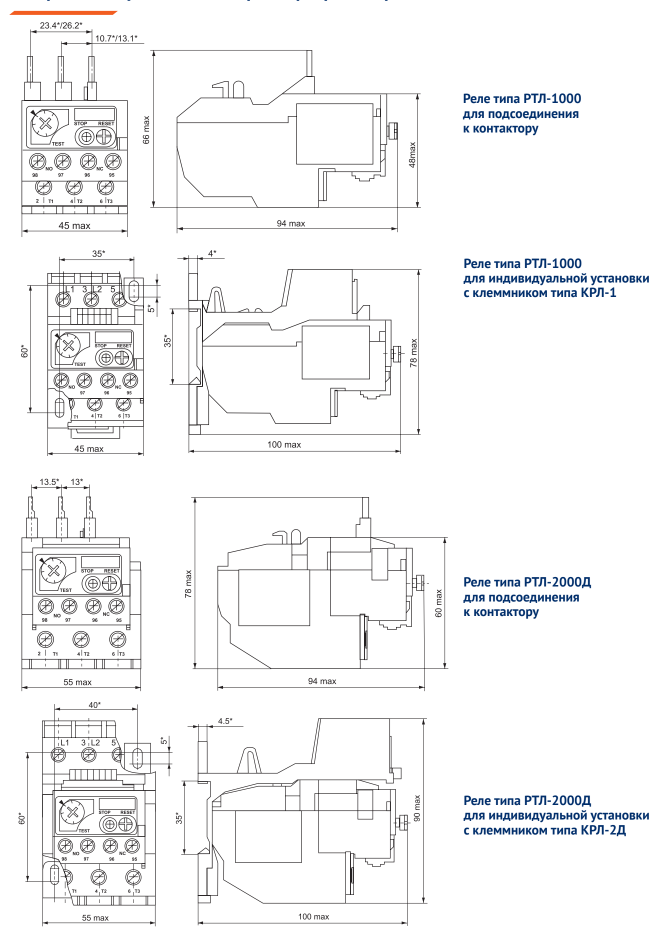
Артикулы КРЛ

	Наименование	Для тепловых реле перегрузки	Артикул
1	Клеммник КРЛ-1-УХЛ4	РТЛ-1000	110534
	Клеммник КРЛ-2Д-УХЛ4	РТЛ-2000Д	110536
	Клеммник КРЛ-2-УХЛ4	РТЛ-2000	110535

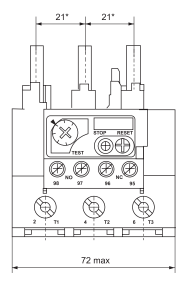
Примечание: не подходят для реле перегрузки Исполнения 1.

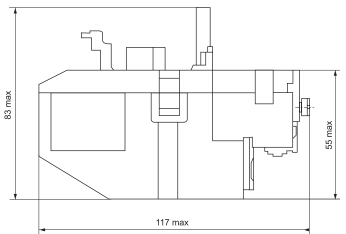


Габаритные и установочные размеры реле серии РТЛ

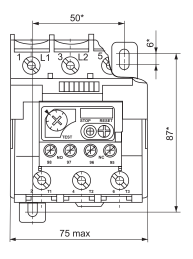


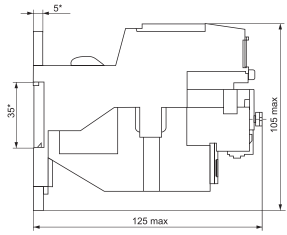






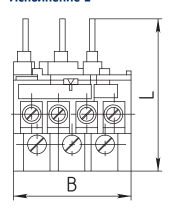
Реле типа РТЛ-2000 для подсоединения к контактору

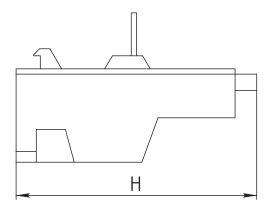




Реле типа РТЛ-2000 для индивидуальной установки с клеммником типа КРЛ-2

Исполнение 1

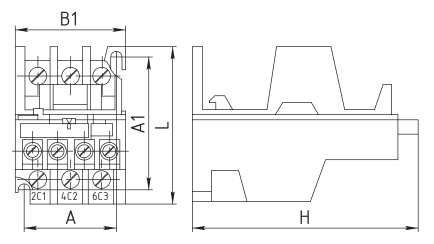




Реле типа РТЛ-1000, РТЛ-2000 для подсоединения к контактору

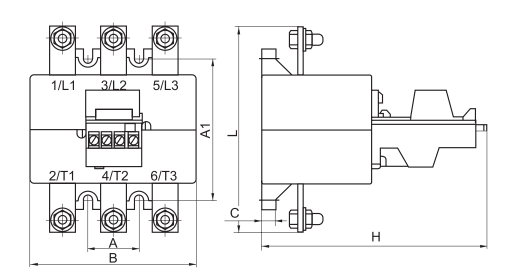
Обозначение типа реле	Номиналь-ный ток, А	A	A1	В	н	L	Рисунок	Масса не более, кг	Винт для крепления
РТЛ-1000	25	-	-	44±0,5	90±0,5	56±1	B.8	0,125	М4- 2 шт.
РТЛ-2000	80	-	-	63,5±0,5	116±0,5	73±0,5	B.8	0,36	№4- 2 ШТ.





Реле типа РТЛ-1000, РТЛ-2000 для индивидуальной установки с клеммником КРЛ-1, КРЛ-2

Обозначение типа реле	Номинальный ток, А	A	A1	B1	н	L	Рисунок	Масса не более, кг	Винт для крепления
РТЛ-1000	25	35±0,5	50±0,5	44±0,5	90±0,5	61±1	B.7	0,16	М4- 2 шт.
РТЛ-2000	80	50±0,5	50±0,5	75±0,5	116±0,5	76,3±0,5	B.7	0,505	™- 2 Ш1.



Реле типа РТЛ-3000, РТЛ-4000 для индивидуальной установки

Обозначение типа реле	Номинальный ток, А	A	A1	В	н	L	С	Масса, кг не более	Винт для крепления реле
РТЛ-3000	250	40±0,3	110±0,5	129±1	176±1	160±1	11±0,3	2,1	
РТЛ-4410	500	40+0.3	130±0.5	171±1	210+1	182±1	12±0,3	3,4	М6 - 4 шт.
РТЛ-4510	500	49±0,3	130±0,5	1/1±1	210±1	194±1	12±0,3	3,8	



Схема включения реле в цепь нагрузки

Схема включения реле в цепь трехфазной нагрузки

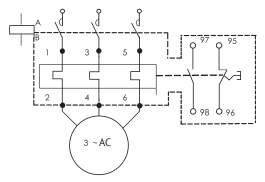


Схема включения реле в цепь двухфазной нагрузки и в цепь постоянного тока

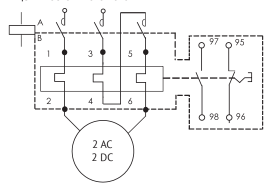
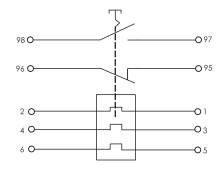
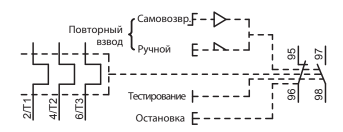


Схема электрическая принципиальная

Реле Исполнение 1 (с ручным возвратом)

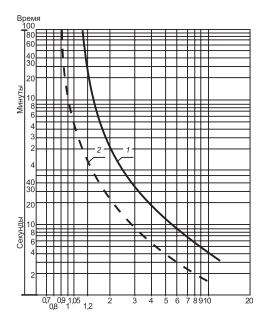


Реле исполнение 2 (с ручным и самовозвратом)



Время-токовые характеристики реле

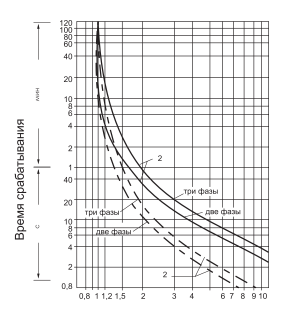
Реле типа РТЛ-1000, РТЛ-2000, РТЛ-2000Д



Кратность тока в цепи по отношению к току уставки:

- при работе с холодного состояния;
- 1 при работе с холодного состояния. 2 при работе с нагретого состояния.

Реле типа РТЛ-3000, РТЛ-4000



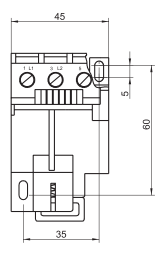
Кратность тока в цепи по отношению к току уставки: 1 - при трехфазной работе;

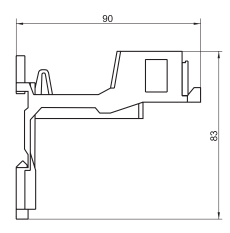
- 2 при двухфазной работе.



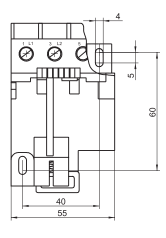
Габаритные, установочные и присоединительные размеры клеммников

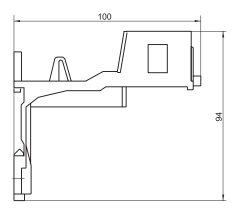
Клеммник типа КРЛ-1



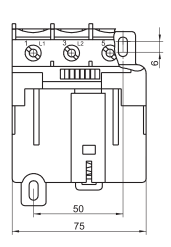


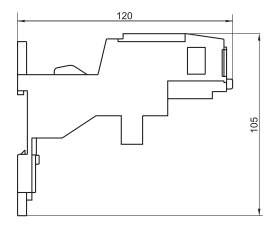
Клеммник типа КРЛ-2Д





Клеммник типа КРЛ-2







Аксессуары для ПМЛ и ПМ12

Структура условного обозначения

Приставка контактная ПКЛ или ПКБ-Х₁Х₂-УХЛ4-КЭАЗ

Приставка контактная	- Группа изделий
ПКЛ или ПКБ	- Серия
X ₁	- Количество замыкающих "з" контактов
X ₂	- Количество размыкающих "р" контактов
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения приставки контактной серии ПКЛ с двумя "з" замыкающими и двумя "р" размыкающими контактами: Приставка контактная ПКЛ-22-УХЛ4-КЭАЗ

Структура условного обозначения

Приставка выдержки времени ПВЛ-Х, Х,-УХЛ4-КЭАЗ

Приставка выдержки времени	- Группа изделий
ПВЛ	- Серия
$\mathbf{X}_{_{1}}$	- Выдержка времени при включении - 1 - Выдержка времени при отключении - 2
X ₂	- Цифра, указывающая диапазон выдержки времени: 1 - (0,1-3 c); 2 - (10-180 c); 3 - (0,1-30 c)
УХЛ4	- Вид климатического исполнения по ГОСТ15150
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения приставки с выдержкой времени при включении, с диапазоном выдержки времени от 0,1 до 30 с: Приставка выдержки времени ПВЛ-13-УХЛ4-КЭАЗ

Технические характеристики

Наименование параметра							Обозн	ачение	параметра						
												S Q S	Travellion dalay		
Серии	ПКЛ-02	ПКЛ-20	ПКЛ-11	ПКЛ-22	ПКЛ-04	ПКЛ-40	ПКЛ-13	ПКЛ-31	ПКБ-11	ПВЛ-11 І	ПВЛ-12	ПВЛ-13	ПВЛ-21	ПВЛ-22	ПВЛ-23
Наименование				Прис	тавки ко	онтактні	ые				Приста	вки выд	ержки в	ремени	
Количество контактов															
замыкающих	0	2	1	2	0	4	1	3	1			1	L		
размыкающих	2	0	1	2	4	0	3	1	1			1	L		
Выдержка времени															
Диапазон, с					-					0,1-3	10-180	0,1-30	0,1-3	10-180	0,1-30
Вид коммутации					-					При	При включении При отключении				
Механическая износостойкость, млн циклов					16							į	5		
Коммутационная изностойкость, млн циклов								1,5							
Режим работы				Прерыви	исто-про	должит	ельный, г	продолжи	ительный, по	овторно-к	ратковр	еменныі	й		
Размеры															
Габаритные (ВхШхГ), мм	48x23x38 48x44x38 70x12x72 5									50x4	4x59				
Применяемость с контакторами на токи				от 10 А	до 400 А	4			до 100 А*			от 10 А	до 400 А		
Масса не более, кг		0,03				0,06			0,06			0,	08		

^{*} Для контакторов на токи 80 и 100 A установка приставки ПКБ-11 обеспечивается с помощью адаптера.



Артикулы для ПМЛ и ПМ12

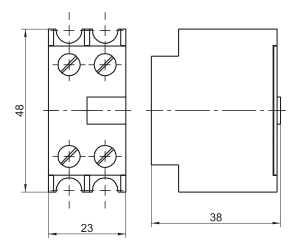
Наименование	Артикул
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(10-32A)-УХЛ4	110660
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(40-63А)-УХЛ4	110661
Комплект механизм блокировки ПМЛ-(80-100A)-УХЛ4	110662
Приставка выдержки времени ПВЛ-11-УХЛ4	110663
Приставка выдержки времени ПВЛ-12-УХЛ4	110664
Приставка выдержки времени ПВЛ-13-УХЛ4	110665
Приставка выдержки времени ПВЛ-21-УХЛ4	110666
Приставка выдержки времени ПВЛ-22-УХЛ4	110667
Приставка выдержки времени ПВЛ-23-УХЛ4	110668
Приставка контактная ПКБ-11-УХЛ4	110669
Приставка контактная ПКЛ-02-УХЛ4	110670
Приставка контактная ПКЛ-04-УХЛ4	110671
Приставка контактная ПКЛ-11-УХЛ4	110672
Приставка контактная ПКЛ-13-УХЛ4	110673
Приставка контактная ПКЛ-20-УХЛ4	110674
Приставка контактная ПКЛ-22-УХЛ4	110676
Приставка контактная ПКЛ-31-УХЛ4	110677
Приставка контактная ПКЛ-40-УХЛ4	110678
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-110AC-УХЛ4-И1	229791
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-220AC-УХЛ4-И1	229792
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-24AС-УХЛ4-И1	229793
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-36AC-УХЛ4-И1	229794
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-380АС-УХЛ4-И1	229795
Катушка ПМЛ-1-(10-16A)-42AC-УХЛ4-И1	229796
Катушка ПМЛ-1-110АС-УХЛ4	110493
Катушка ПМЛ-1-220/230АС-УХЛ4	110495
Катушка ПМЛ-1-24АС-УХЛ4	110497
Катушка ПМЛ-1-36АС-УХЛ4	110498
Катушка ПМЛ-1-48АС-УХЛ4	110504
Катушка ПМЛ-1-380AC-УХЛ4	110499
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-110АС-УХЛ4-И1	229797
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-220AC-УХЛ4-И1	229798
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-24АС-УХЛ4-И1	229799
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-36АС-УХЛ4-И1	229800 229801
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-380AC-УХЛ4-И1	229801
Катушка ПМЛ-2,3Д-(25-40A)-42АС-УХЛ4-И1	110506
Катушка ПМЛ-2-110AC-УХЛ4 Катушка ПМЛ-2-220/230AC-УХЛ4	110506
Катушка ПМЛ-2-24АС-УХЛ4	110506
Катушка ПМЛ-2-36АС-УХЛ4	110510
Катушка ПМЛ-2-380АС-УХЛ4	110511
Катушка ПМЛ-2-42АС-УХЛ4	110512
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-110AC-УХЛ4-И1	229803
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-110АС-УХЛ4-И1	229803
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-24АС-УХЛ4-И1	229805
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-24АС-УХЛ4-И1	229805
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-380AC-УХЛ4-И1	229807
Катушка ПМЛ-3,4,5Д-(40-100A)-320АС-УХЛ4-И1	229808
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-110АС-УХЛ4	110520
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-220/230AC-УХЛ4	110523
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-24АС-УХЛ4	110525
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-36АС-УХЛ4	110526
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-380АС-УХЛ4	110527
Катушка ПМЛ-3/4/5Д-42АС-УХЛ4	110527
Катушка ПМЛ-5-110АС-УХЛ4	238398
Катушка ПМЛ-5-220АС-УХЛ4	112910
Катушка ПМЛ-5-380АС-УХЛ4	112911
Катушка ПМЛ-6-220АС-УХЛ4	112897
Катушка ПМЛ-6-380АС-УХЛ4	112898
Катушка ПМЛ-7-220АС-УХЛ4	112899
Катушка ПМЛ-7-380АС-УХЛ4	112900
Катушка ПМЛ-8-220АС-УХЛ4	112901
Катушка ПМЛ-8-380АС-УХЛ4	112902
· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112702

^{*} В таблице представлены не все возможные исполнения, с более полным перечнем Вы можете ознакомиться на нашем сайте или позвонив нам в компанию.



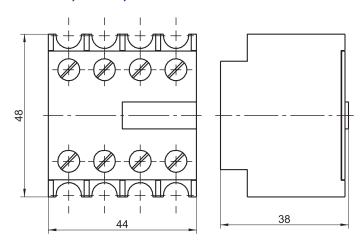
Габаритные и установочные размеры приставок ПКЛ, ПВЛ и ПКБ

Приставки контактные типов ПКЛ-02, ПКЛ-20, ПКЛ-11



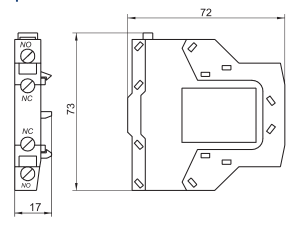
Масса приставки, не более, кг - 0,03

Приставки контактные типов ПКЛ-22, ПКЛ-04, ПКЛ-40, ПКЛ-13, ПКЛ-31



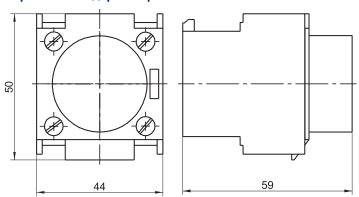
Масса приставки, не более, кг - 0,06

Приставки контактные типа ПКБ - 11



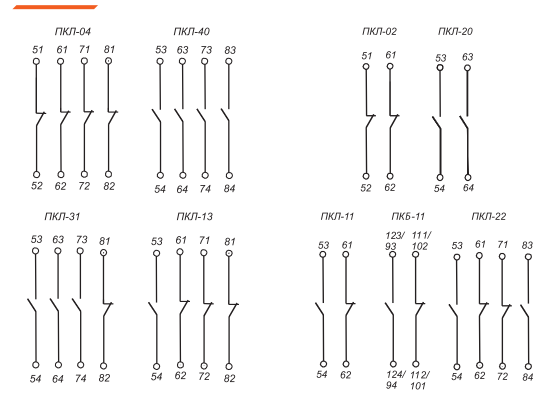
Масса приставки, не более, кг - 0,06

Приставки выдержки времени типа ПВЛ





Электрические принципиальные схемы приставок ПКЛ, ПКБ



Электрические принципиальные схемы приставок ПВЛ

