



Schneider Electric, реле напряжения, реле фаз, монитор контроля напряжения

Тип реле	Контр. напр, В	Обрыв фазы	Чередование фаз	Контроль снижения напряжения	Контроль превышения напряжения	Асимметрия	Нейтраль	Гистерезис	Тзад, с	Выход	Корпус	Диапазон рабочих температур	Возможно применение взамен, примечание
RM4TR32	3x290-580	+	+	300-430V	420-580V	-	-		0,1-10	2п	22мм	-20...+65°C	РКФ-М05-1-15
RM4TG20	3x200-500	+	+	-	-	-	-		-	2п	22мм	-20...+65°C	РКФ-М03-1-15
RM4TU02	3x380-500	+	+	300-430V	-	-	-		0,5	2п	22мм	-20...+65°C	РКФ-М06-11-08
RM4TA01	3x380-500	+	+	-	-	5-15%	-		0,5	1п	22мм	-20...+65°C	РКФ-М06-12-08
RM4TA32	3x380-500	+	+	-	-	5-15%	-		0,1-10	2п	22мм	-20...+65°C	РКФ-М06-12-08




Moeller, реле напряжения, реле фаз, монитор контроля напряжения

Тип реле	Контр. напр, В	Обрыв фазы	Чередование фаз	Контроль снижения напряжения	Контроль превышения напряжения	Асимметрия	Нейтраль	Гистерезис	Тзад, с	Выход	Корпус	Диапазон рабочих температур	Возможно применение взамен, примечание
EMR4-F500-2	3x200-500	+	+	60%	-	-	-		-	2п	22мм	-25...+65°C	РКФ-М03-1-15
EMR4-A400-1	3x380-415	+	+	-	-	5-15%	-		0,5	1п	22мм	-25...+65°C	ЕЛ-12М-08





Lovato, реле напряжения, реле фаз, монитор контроля напряжения, реле времени

Тип реле	Контр. напр, В	Обрыв фазы	Чередование фаз	Контроль снижения напряжения	Контроль превышения напряжения	Асимметрия	Нейтраль	Гистерезис	Тзад, с	Выход	Корпус	Диапазон рабочих температур	Возможно применение взамен, примечание
31 DRV3 400	3x380-415	+	+	85-98%	102-110%	-	-		0,1-10	2x1п	45 мм	-10...+60°C	РКФ-М05-1-15
31 ASF 380	3x380-415	+	+	70-98%	102-120%	-	-		-	1п	45 мм	-10...+60°C	РКФ-М05-1-15
31 RV3E 380	3x380-415	+	+	70-98%	102-120%	-	-		-	1п	22 мм	-10...+60°C	РКФ-М05-1-15
31 RAE 380	3x380-415	+	+	-	-	5-15 %	-		0,1-10	1п	45 мм	-10...+60°C	РКФ-М03-1-15
31 DRV3N 230	3x380-415	+	+	85-98%	102-110%	5-15 %	+		0,1-10	2x1пк	45 мм	-10...+60°C	РКН-3-14-08
31 DRA 380	3x380-415	+	+	-	102-120%	5-20 %	-		0,1-10	1п	45 мм	-10...+60°C	РКФ-М06-12-08
31 DRV1 230	220	-	-	70-98%	102-120%	-	+		0,1-10	1п	22 мм	-10...+60°C	РКН-1-1-15
31 DRPL 220	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВЦ-Р-У-08
31 DRPL 60	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВЦ-Р-У-08
31 BT2N	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВП-Р-1-15
31AT1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
31AT1C	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
31AT1CP	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
31AT1D	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-П2-26-08
31AT1P	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
L45T	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
L45TP	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	РВО-Р-У-15
L45M1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Звоните
L45M3	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Звоните
L45PL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Звоните

Comat  Турск, реле напряжения, фаз, монитор контроля напряжения													
Тип реле	Контр. напр, В	Обрыв фазы	Чередование фаз	Контроль снижения напряжения	Контроль превышения напряжения	Асимметрия	Нейтраль	Гистерезис	Тзад, с	Выход	Корпус	Диапазон рабочих температур	Возможно применение взамен, примечание
SSU 31 / 400V	3x320-480	+	+	80-100%	-	-	-	5%	0,2	1п	38мм	-25...+60°C	ЕЛ-11М-08
SSU 33L / 230V	3x230	+	+	160V	275V	-	+	5%	0,2-5	1п	38мм	-25...+60°C	РКН-3-14-08
SSU 33L / 400V	3x320-480	+	+	280V	480V	-	-	5%	0,2-5	1п	38мм	-25...+60°C	ЕЛ-11М-08
SSU 34 / 230V	3x230	+	+	160-225V	235-275V	-	+	5%	0,2-5	1п	38мм	-25...+60°C	РКН-3-14-08
SSU 34 / 400V	3x400	+	+	280-390V	410-480V	-	-	5%	0,2-5	1п+1з	38мм	-25...+60°C	РКФ-М05-1-15

 Реле времени фирмы Legrand	
04740	РВО-Р-У-15
04741	РВО-П2-3-08
04742	РВЦ-Р-У-08

 Реле времени Tele	
G2ZS20	РВП-Р-1-15
E1Z1E10	РВО-Р-У-15
E1Z110	РВЦ-Р-У-08
E3ZS20	РВП-Р-1-15
D6DQ	РВО-П2-1-15
D6DE	РВО-Р-У-15
D6DR	РВО-П2-1-15, РВО-П2-3-08
D6DI	РВЦ-Р-У-08
D6DS	РВП-Р-1-15
PDS20	РВП-Р-1-15

 Сводная таблица реле контроля напряжения, реле контроля фаз производства ЗАО «МЕАНДР»													
Тип реле	Контр. напр, В	Обрыв фазы	Чередование фаз	Контроль снижения напряжения	Контроль превышения напряжения	Асимметрия	Нейтраль	Гистерезис	Тзад, с	Выход	Корпус	Диапазон рабочих температур	Возможно применение взамен, примечание
ЕЛ-11М-08	100, 220, 380, 415	+	+	80%	130%	-	-	5%	0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	ЕЛ-11
ЕЛ-12М-08	100, 220, 380, 415	+	+	-	130%	20%	-		0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	ЕЛ-12
ЕЛ-13М-08	100, 220, 380, 415	+	-	-	130%	20%	-		0,15, 0,5	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	ЕЛ-13
РКФ-М03-1-15	100, 220, 380, 415	+	+	-	-	-	-		0,1	1п	1 модуль	-40...+55°C	
РКФ-М04-1-08	100, 220, 380, 415	+	-	-70-95%	-	-	-		0,02	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	Обнаружение коротких провалов напряжения
РКФ-М05-1-15	100, 220, 380, 415	+	+	70-95%	105-130%	-	-	4%	0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	
РКФ-М06-11-08	100, 220, 380, 415	+	+	80-110%	130%	-	-	5%	0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	
РКФ-М06-12-08	100, 220, 380, 415	+	+	-	130%	5-20%	-		0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	
РКФ-М06-13-08	100, 220, 380, 415	+	-	-	130%	5-20%	-		0,15	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	
РКН-3-14-08	100, 220	+	+	70-95%	105-130%	-	+	2.5%	0,1-10	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	
РКН-3-16-08	100, 220	-	-	30%	-	-	+		-	1з+1р	2 модуля	-40...+55°C	Контроль пропадания всех фаз