

Таблица 1 – Типоисполнения и основные параметры контакторов

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-009	КПМ1-009-30-11-02	9	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	45×77×96
	КПМ1-009-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-009-30-11-08				60	-	
	КПМ1-009-30-11-05				110	-	
	КПМ1-009-30-11-07				220	-	
КПМ1-012	КПМ1-012-30-11-02	12	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-012-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-012-30-11-08				60	-	
	КПМ1-012-30-11-05				110	-	
	КПМ1-012-30-11-07				220	-	
КПМ1-018	КПМ1-018-30-11-02	18	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-018-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-018-30-11-08				60	-	
	КПМ1-018-30-11-05				110	-	
	КПМ1-018-30-11-07				220	-	
КПМ1-009	КПМ1-009-30-11-22	9	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×77×88
	КПМ1-009-30-11-44				-	36	
	КПМ1-009-30-11-29				-	40	
	КПМ1-009-30-11-30				-	48	
	КПМ1-009-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-009-30-11-45				-	127	
	КПМ1-009-30-11-27				-	220	
	КПМ1-009-30-11-35				-	230	
	КПМ1-009-30-11-36				-	240	
	КПМ1-009-30-11-28				-	380	
	КПМ1-009-30-11-39				-	400	
	КПМ1-009-30-11-40				-	415	
	КПМ1-009-30-11-41				-	440	
КПМ1-009-30-11-42	-	500					
КПМ1-012	КПМ1-012-30-11-22	12	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-012-30-11-44				-	36	
	КПМ1-012-30-11-29				-	40	
	КПМ1-012-30-11-30				-	48	
	КПМ1-012-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-012-30-11-45				-	127	
	КПМ1-012-30-11-27				-	220	
	КПМ1-012-30-11-35				-	230	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-012	КПМ1-012-30-11-36	12	3«з»	1«з»+1«р»	-	240	45×77×88
	КПМ1-012-30-11-28				-	380	
	КПМ1-012-30-11-39				-	400	
	КПМ1-012-30-11-40				-	415	
	КПМ1-012-30-11-41				-	440	
	КПМ1-012-30-11-42				-	500	
КПМ1-018	КПМ1-018-30-11-22	18	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-018-30-11-44				-	36	
	КПМ1-018-30-11-29				-	40	
	КПМ1-018-30-11-30				-	48	
	КПМ1-018-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-018-30-11-45				-	127	
	КПМ1-018-30-11-27				-	220	
	КПМ1-018-30-11-35				-	230	
	КПМ1-018-30-11-36				-	240	
	КПМ1-018-30-11-28				--	380	
	КПМ1-018-30-11-39				-	400	
	КПМ1-018-30-11-40				-	415	
	КПМ1-018-30-11-41				-	440	
	КПМ1-018-30-11-42				-	500	
КПМ1-025	КПМ1-025-30-11-02	25	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-025-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-025-30-11-08				60	-	
	КПМ1-025-30-11-05				110	-	
	КПМ1-025-30-11-07				220	--	
КПМ1-032	КПМ1-032-30-11-02	32	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-032-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-032-30-11-08				60	-	
	КПМ1-032-30-11-05				110	-	
	КПМ1-032-30-11-07				220	-	
КПМ1-038	КПМ1-038-30-11-02	38	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-038-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-038-30-11-08				60	-	
	КПМ1-038-30-11-05				110	-	
	КПМ1-038-30-11-07				220	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-025	КПМ1-025-30-11-22	25	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×85×93
	КПМ1-025-30-11-44				-	36	
	КПМ1-025-30-11-29				-	40	
	КПМ1-025-30-11-30				-	48	
	КПМ1-025-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-025-30-11-45				-	127	
	КПМ1-025-30-11-27				-	220	
	КПМ1-025-30-11-35				-	230	
	КПМ1-025-30-11-36				-	240	
	КПМ1-025-30-11-28				-	380	
	КПМ1-025-30-11-39				-	400	
	КПМ1-025-30-11-40				-	415	
	КПМ1-025-30-11-41				-	440	
	КПМ1-025-30-11-42				-	500	
КПМ1-032	КПМ1-032-30-11-22	32	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×85×93
	КПМ1-032-30-11-44				-	36	
	КПМ1-032-30-11-29				-	40	
	КПМ1-032-30-11-30				-	48	
	КПМ1-032-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-032-30-11-45				-	127	
	КПМ1-032-30-11-27				-	220	
	КПМ1-032-30-11-35				-	230	
	КПМ1-032-30-11-36				-	240	
	КПМ1-032-30-11-28				-	380	
	КПМ1-032-30-11-39				-	400	
	КПМ1-032-30-11-40				-	415	
	КПМ1-032-30-11-41				-	440	
	КПМ1-032-30-11-42				-	500	
КПМ1-038	КПМ1-038-30-11-22	38	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×85×93
	КПМ1-038-30-11-44				-	36	
	КПМ1-038-30-11-29				-	40	
	КПМ1-038-30-11-30				-	48	
	КПМ1-038-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-038-30-11-45				-	127	
	КПМ1-038-30-11-27				-	220	
	КПМ1-038-30-11-35				-	230	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-038	КПМ1-038-30-11-36	38	3«з»	1«з»+1«р»	-	240	45×85×93
	КПМ1-038-30-11-28				-	380	
	КПМ1-038-30-11-39				-	400	
	КПМ1-038-30-11-40				-	415	
	КПМ1-038-30-11-41				-	440	
	КПМ1-038-30-11-42				-	500	
КПМ1-040	КПМ1-040-30-11-02	40	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	55×122×120
	КПМ1-040-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-040-30-11-08				60	-	
	КПМ1-040-30-11-05				110	-	
	КПМ1-040-30-11-07				220	-	
КПМ1-050	КПМ1-050-30-11-02	50	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	55×122×120
	КПМ1-050-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-050-30-11-08				60	-	
	КПМ1-050-30-11-05				110	-	
	КПМ1-050-30-11-07				220	-	
КПМ1-065	КПМ1-065-30-11-02	65	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	55×122×120
	КПМ1-065-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-065-30-11-08				60	-	
	КПМ1-065-30-11-05				110	-	
	КПМ1-065-30-11-07				220	-	
КПМ1-040	КПМ1-040-30-11-22	40	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	55×122×120
	КПМ1-040-30-11-44				-	36	
	КПМ1-040-30-11-29				-	40	
	КПМ1-040-30-11-30				-	48	
	КПМ1-040-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-040-30-11-45				-	127	
	КПМ1-040-30-11-27				-	220	
	КПМ1-040-30-11-35				-	230	
	КПМ1-040-30-11-36				-	240	
	КПМ1-040-30-11-28				-	380	
	КПМ1-040-30-11-39				-	400	
	КПМ1-040-30-11-40				-	415	
	КПМ1-040-30-11-41				-	440	
	КПМ1-040-30-11-42				-	500	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-050	КПМ1-050-30-11-22	50	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	55×122×120
	КПМ1-050-30-11-44				-	36	
	КПМ1-050-30-11-29				-	40	
	КПМ1-050-30-11-30				-	48	
	КПМ1-050-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-050-30-11-45				-	127	
	КПМ1-050-30-11-27				-	220	
	КПМ1-050-30-11-35				-	230	
	КПМ1-050-30-11-36				-	240	
	КПМ1-050-30-11-28				-	380	
	КПМ1-050-30-11-39				-	400	
	КПМ1-050-30-11-40				-	415	
	КПМ1-050-30-11-41				-	440	
	КПМ1-050-30-11-42				-	500	
КПМ1-065	КПМ1-065-30-11-22	65	3«з»	1«з»+1«р»	-	24	55×122×120
	КПМ1-065-30-11-44				-	36	
	КПМ1-065-30-11-29				-	40	
	КПМ1-065-30-11-30				-	48	
	КПМ1-065-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-065-30-11-45				-	127	
	КПМ1-065-30-11-27				-	220	
	КПМ1-065-30-11-35				-	230	
	КПМ1-065-30-11-36				-	240	
	КПМ1-065-30-11-28				-	380	
	КПМ1-065-30-11-39				-	400	
	КПМ1-065-30-11-40				-	415	
	КПМ1-065-30-11-41				-	440	
	КПМ1-065-30-11-42				-	500	
КПМ1-080	КПМ1-080-30-11-02	80	3«з»	1«з»+1«р»	24	-	86×127×166
	КПМ1-080-30-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-080-30-11-08				60	-	
	КПМ1-080-30-11-05				110	-	
	КПМ1-080-30-11-07				220	-	
	КПМ1-080-30-11-22				-	24	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-080	КПМ1-080-30-11-44	80	3«з»	1«з»+1«р»	-	36	86×127×166
	КПМ1-080-30-11-29				-	40	
	КПМ1-080-30-11-30				-	48	
	КПМ1-080-30-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-080-30-11-45				-	127	
	КПМ1-080-30-11-27				-	220	
	КПМ1-080-30-11-35				-	230	
	КПМ1-080-30-11-36				-	240	
	КПМ1-080-30-11-28				-	380	
	КПМ1-080-30-11-39				-	400	
	КПМ1-080-30-11-40				-	415	
	КПМ1-080-30-11-41				-	440	
	КПМ1-080-30-11-42				-	500	
	КПМ1-095				КПМ1-095-30-11-02	95	
КПМ1-095-30-11-06		48 (50)	-				
КПМ1-095-30-11-08		60	-				
КПМ1-095-30-11-05		110	-				
КПМ1-095-30-11-07		220	-				
КПМ1-095-30-11-22		-	24				
КПМ1-095-30-11-44		-	36				
КПМ1-095-30-11-29		-	40				
КПМ1-095-30-11-30		-	48				
КПМ1-095-30-11-25		-	110 (115)				
КПМ1-095-30-11-45		-	127				
КПМ1-095-30-11-27		-	220				
КПМ1-095-30-11-35		-	230				
КПМ1-095-30-11-36		-	240				
КПМ1-095-30-11-28		-	380				
КПМ1-095-30-11-39		-	400				
КПМ1-095-30-11-40		-	415				
КПМ1-095-30-11-41		-	440				
КПМ1-095-30-11-42	-	500					

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-115	КПМ1-115-30-00-02	115	3«з»	-	24	-	120x156x132
	КПМ1-115-30-00-06				48 (50)	-	
	КПМ1-115-30-00-08				60	-	
	КПМ1-115-30-00-05				110	-	
	КПМ1-115-30-00-07				220	-	
	КПМ1-115-30-00-22				-	24	
	КПМ1-115-30-00-44				-	36	
	КПМ1-115-30-00-29				-	40	
	КПМ1-115-30-00-30				-	48	
	КПМ1-115-30-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-115-30-00-45				-	127	
	КПМ1-115-30-00-27				-	220	
	КПМ1-115-30-00-35				-	230	
	КПМ1-115-30-00-36				-	240	
	КПМ1-115-30-00-28				-	380	
	КПМ1-115-30-00-39				-	400	
	КПМ1-115-30-00-40				-	415	
КПМ1-115-30-00-41	-	440					
КПМ1-115-30-00-42	-	500					
КПМ1-150	КПМ1-150-30-00-02	150	3«з»	-	24	-	120x156x132
	КПМ1-150-30-00-06				48 (50)	-	
	КПМ1-150-30-00-08				60	-	
	КПМ1-150-30-00-05				110	-	
	КПМ1-150-30-00-07				220	-	
	КПМ1-150-30-00-22				-	24	
	КПМ1-150-30-00-44				-	36	
	КПМ1-150-30-00-29				-	40	
	КПМ1-150-30-00-30				-	48	
	КПМ1-150-30-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-150-30-00-45				-	127	
	КПМ1-150-30-00-27				-	220	
	КПМ1-150-30-00-35				-	230	
	КПМ1-150-30-00-36				-	240	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-150	КПМ1-150-30-00-28	150	3«з»	-	-	380	120×156×132
	КПМ1-150-30-00-39				-	400	
	КПМ1-150-30-00-40				-	415	
	КПМ1-150-30-00-41				-	440	
	КПМ1-150-30-00-42				-	500	
КПМ1-009	КПМ1-009-40-11-02	9	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	45×85×99
	КПМ1-009-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-009-40-11-08				60	-	
	КПМ1-009-40-11-05				110	-	
	КПМ1-009-40-11-07				220	-	
	КПМ1-009-22-11-02		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-009-22-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-009-22-11-08				60	-	
	КПМ1-009-22-11-05				110	-	
	КПМ1-009-22-11-07				220	-	
КПМ1-012	КПМ1-012-40-11-02	12	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	45×85×92
	КПМ1-012-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-012-40-11-08				60	-	
	КПМ1-012-40-11-05				110	-	
	КПМ1-012-40-11-07				220	-	
	КПМ1-012-22-11-02		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-012-22-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-012-22-11-08				60	-	
	КПМ1-012-22-11-05				110	-	
	КПМ1-012-22-11-07				220	-	
КПМ1-009	КПМ1-009-40-11-22	9	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×85×92
	КПМ1-009-40-11-44				-	36	
	КПМ1-009-40-11-29				-	40	
	КПМ1-009-40-11-30				-	48	
	КПМ1-009-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-009-40-11-45				-	127	
	КПМ1-009-40-11-27				-	220	
	КПМ1-009-40-11-35				-	230	
	КПМ1-009-40-11-36				-	240	
	КПМ1-009-40-11-28				-	380	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-009	КПМ1-009-40-11-39	9	4«з»	1«з»+1«р»	-	400	45×85×92
	КПМ1-009-40-11-40				-	415	
	КПМ1-009-40-11-41				-	440	
	КПМ1-009-40-11-42				-	500	
	КПМ1-009-22-11-22		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-009-22-11-44				-	36	
	КПМ1-009-22-11-29				-	40	
	КПМ1-009-22-11-30				-	48	
	КПМ1-009-22-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-009-22-11-45				-	127	
	КПМ1-009-22-11-27				-	220	
	КПМ1-009-22-11-35				-	230	
	КПМ1-009-22-11-36				-	240	
	КПМ1-009-22-11-28				-	380	
	КПМ1-009-22-11-39				-	400	
	КПМ1-009-22-11-40				-	415	
	КПМ1-009-22-11-41				-	440	
	КПМ1-009-22-11-42				-	500	
КПМ1-012	КПМ1-012-40-11-22	12	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×85×92
	КПМ1-012-40-11-44				-	36	
	КПМ1-012-40-11-29				-	40	
	КПМ1-012-40-11-30				-	48	
	КПМ1-012-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-012-40-11-45				-	127	
	КПМ1-012-40-11-27				-	220	
	КПМ1-012-40-11-35				-	230	
	КПМ1-012-40-11-36				-	240	
	КПМ1-012-40-11-28				-	380	
	КПМ1-012-40-11-39				-	400	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-012	КПМ1-012-40-11-40	12	4«з»	1«з»+1«р»	-	415	45×85×92
	КПМ1-012-40-11-41				-	440	
	КПМ1-012-40-11-42				-	500	
	КПМ1-012-22-11-22		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-012-22-11-44				-	36	
	КПМ1-012-22-11-29				-	40	
	КПМ1-012-22-11-30				-	48	
	КПМ1-012-22-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-012-22-11-45				-	127	
	КПМ1-012-22-11-27				-	220	
	КПМ1-012-22-11-35				-	230	
	КПМ1-012-22-11-36				-	240	
	КПМ1-012-22-11-28				-	380	
	КПМ1-012-22-11-39				-	400	
	КПМ1-012-22-11-40				-	415	
	КПМ1-012-22-11-41				-	440	
	КПМ1-012-22-11-42				-	500	
КПМ1-018	КПМ1-018-40-11-02	18	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	45×91×109
	КПМ1-018-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-018-40-11-08				60	-	
	КПМ1-018-40-11-05				110	-	
	КПМ1-018-40-11-07				220	-	
	КПМ1-018-22-11-02		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-018-22-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-018-22-11-08				60	-	
	КПМ1-018-22-11-05				110	-	
	КПМ1-018-22-11-07				220	-	
КПМ1-025	КПМ1-025-40-11-02	25	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	45×91×109
	КПМ1-025-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-025-40-11-08				60	-	
	КПМ1-025-40-11-05				110	-	
	КПМ1-025-40-11-07		220	-			
	КПМ1-025-22-11-02		2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	24	-	
	КПМ1-025-22-11-06				48 (50)	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-025	КПМ1-025-22-11-08	25	2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	60	-	45×91×109
	КПМ1-025-22-11-05				110	-	
	КПМ1-025-22-11-07				220	-	
КПМ1-018	КПМ1-018-40-11-22	18	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	45×91×01
	КПМ1-018-40-11-44				-	36	
	КПМ1-018-40-11-29				-	40	
	КПМ1-018-40-11-30				-	48	
	КПМ1-018-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-018-40-11-45				-	127	
	КПМ1-018-40-11-27				-	220	
	КПМ1-018-40-11-35				-	230	
	КПМ1-018-40-11-36				-	240	
	КПМ1-018-40-11-28				-	380	
	КПМ1-018-40-11-39				-	400	
	КПМ1-018-40-11-40				-	415	
	КПМ1-018-40-11-41				-	440	
	КПМ1-018-40-11-42				-	500	
	КПМ1-018-22-11-22	18	2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-018-22-11-44				-	36	
	КПМ1-018-22-11-29				-	40	
	КПМ1-018-22-11-30				-	48	
	КПМ1-018-22-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-018-22-11-45				-	127	
	КПМ1-018-22-11-27				-	220	
	КПМ1-018-22-11-35				-	230	
	КПМ1-018-22-11-36				-	240	
	КПМ1-018-22-11-28				-	380	
	КПМ1-018-22-11-39				-	400	
	КПМ1-018-22-11-40				-	415	
КПМ1-018-22-11-41	-	440					
КПМ1-018-22-11-42	-	500					
КПМ1-025	КПМ1-025-40-11-22	25	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	
	КПМ1-025-40-11-44				-	36	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-025	КПМ1-025-40-11-29	25	4«з»	1«з»+1«р»	-	40	45×91×101
	КПМ1-025-40-11-30				-	48	
	КПМ1-025-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-025-40-11-45				-	127	
	КПМ1-025-40-11-27				-	220	
	КПМ1-025-40-11-35				-	230	
	КПМ1-025-40-11-36				-	240	
	КПМ1-025-40-11-28				-	380	
	КПМ1-025-40-11-39				-	400	
	КПМ1-025-40-11-40				-	415	
	КПМ1-025-40-11-41				-	440	
	КПМ1-025-40-11-42				-	500	
КПМ1-025	КПМ1-025-22-11-22	25	2«з»+2«р»	1«з»+1«р»	-	24	45×91×101
	КПМ1-025-22-11-44				-	36	
	КПМ1-025-22-11-29				-	40	
	КПМ1-025-22-11-30				-	48	
	КПМ1-025-22-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-025-22-11-45				-	127	
	КПМ1-025-22-11-27				-	220	
	КПМ1-025-22-11-35				-	230	
	КПМ1-025-22-11-36				-	240	
	КПМ1-025-22-11-28				-	380	
	КПМ1-025-22-11-39				-	400	
	КПМ1-025-22-11-40				-	415	
	КПМ1-025-22-11-41				-	440	
КПМ1-025-22-11-42	-	500					
КПМ1-040	КПМ1-040-40-11-02	40	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	70×122×120
	КПМ1-040-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-040-40-11-08				60	-	
	КПМ1-040-40-11-05				110	-	
	КПМ1-040-40-11-07				220	-	
КПМ1-065	КПМ1-065-40-11-02	65	4«з»	1«з»+1«р»	24	-	70×122×120
	КПМ1-065-40-11-06				48 (50)	-	
	КПМ1-065-40-11-08				60	-	
	КПМ1-065-40-11-05				110	-	
	КПМ1-065-40-11-07				220	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-040	КПМ1-040-40-11-22	40	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	70×122×120
	КПМ1-040-40-11-44				-	36	
	КПМ1-040-40-11-29				-	40	
	КПМ1-040-40-11-30				-	48	
	КПМ1-040-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-040-40-11-45				-	127	
	КПМ1-040-40-11-27				-	220	
	КПМ1-040-40-11-35				-	230	
	КПМ1-040-40-11-36				-	240	
	КПМ1-040-40-11-28				-	380	
	КПМ1-040-40-11-39				-	400	
	КПМ1-040-40-11-40				-	415	
	КПМ1-040-40-11-41				-	440	
	КПМ1-040-40-11-42				-	500	
КПМ1-065	КПМ1-065-40-11-22	65	4«з»	1«з»+1«р»	-	24	70×122×120
	КПМ1-065-40-11-44				-	36	
	КПМ1-065-40-11-29				-	40	
	КПМ1-065-40-11-30				-	48	
	КПМ1-065-40-11-25				-	110 (115)	
	КПМ1-065-40-11-45				-	127	
	КПМ1-065-40-11-27				-	220	
	КПМ1-065-40-11-35				-	230	
	КПМ1-065-40-11-36				-	240	
	КПМ1-065-40-11-28				-	380	
	КПМ1-065-40-11-39				-	400	
	КПМ1-065-40-11-40				-	415	
	КПМ1-065-40-11-41				-	440	
	КПМ1-065-40-11-42				-	500	
КПМ1-040	КПМ1-040-22-00-02	40	2«з»+2«р»	-	24	-	85×127×162
	КПМ1-040-22-00-06				48 (50)	-	
	КПМ1-040-22-00-08				60	-	
	КПМ1-040-22-00-05				110	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-040	КПМ1-040-22-00-07	40	2«з»+2«р»	-	220	-	85x127x162
	КПМ1-040-22-00-22				-	24	
	КПМ1-040-22-00-44				-	36	
	КПМ1-040-22-00-29				-	40	
	КПМ1-040-22-00-30				-	48	
	КПМ1-040-22-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-040-22-00-45				-	127	
	КПМ1-040-22-00-27				-	220	
	КПМ1-040-22-00-35				-	230	
	КПМ1-040-22-00-36				-	240	
	КПМ1-040-22-00-28				-	380	
	КПМ1-040-22-00-39				-	400	
	КПМ1-040-22-00-40				-	415	
	КПМ1-040-22-00-41				-	440	
	КПМ1-040-22-00-42				-	500	
КПМ1-065	КПМ1-065-22-00-02	65	2«з»+2«р»	-	24	-	85x127x162
	КПМ1-065-22-00-06				48 (50)	-	
	КПМ1-065-22-00-08				60	-	
	КПМ1-065-22-00-05				110	-	
	КПМ1-065-22-00-07				220	-	
	КПМ1-065-22-00-22				-	24	
	КПМ1-065-22-00-44				-	36	
	КПМ1-065-22-00-29				-	40	
	КПМ1-065-22-00-30				-	48	
	КПМ1-065-22-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-065-22-00-45				-	127	
	КПМ1-065-22-00-27				-	220	
	КПМ1-065-22-00-35				-	230	
	КПМ1-065-22-00-36				-	240	
	КПМ1-065-22-00-28				-	380	
	КПМ1-065-22-00-39				-	400	
	КПМ1-065-22-00-40				-	415	
КПМ1-065-22-00-41	-	440					
КПМ1-065-22-00-42	-	500					

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-080	КПМ1-080-40-00-02	80	4«з»	-	24	-	96×127×176
	КПМ1-080-40-00-06				48 (50)	-	
	КПМ1-080-40-00-08				60	-	
	КПМ1-080-40-00-05				110	-	
	КПМ1-080-40-00-07				220	-	
КПМ1-080	КПМ1-080-40-00-22	80	4«з»	-	-	24	
	КПМ1-080-40-00-44				-	36	
	КПМ1-080-40-00-29				-	40	
	КПМ1-080-40-00-30				-	48	
	КПМ1-080-40-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-080-40-00-45				-	127	
	КПМ1-080-40-00-27				-	220	
	КПМ1-080-40-00-35				-	230	
	КПМ1-080-40-00-36				-	240	
	КПМ1-080-40-00-28				-	380	
	КПМ1-080-40-00-39				-	400	
	КПМ1-080-40-00-40				-	415	
	КПМ1-080-40-00-41	-	440				
	КПМ1-080-40-00-42	-	500				
	КПМ1-080	КПМ1-080-22-00-02	80	2«з»+2«р»	-	24	-
		КПМ1-080-22-00-06				48 (50)	-
		КПМ1-080-22-00-08				60	-
		КПМ1-080-22-00-05				110	-
КПМ1-080-22-00-07		220				-	
КПМ1-080-22-00-22		-				24	
КПМ1-080-22-00-44		-				36	
КПМ1-080-22-00-29		-				40	
КПМ1-080-22-00-30		-				48	
КПМ1-080-22-00-25		-				110 (115)	
КПМ1-080-22-00-45		-				127	
КПМ1-080-22-00-27		-				220	
КПМ1-080-22-00-35		-				230	
КПМ1-080-22-00-36		-				240	
КПМ1-080-22-00-28		-				380	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-080	КПМ1-080-22-00-39	80	2«з»+2«р»	-	-	400	96×127×176
	КПМ1-080-22-00-40				-	415	
	КПМ1-080-22-00-41				-	440	
	КПМ1-080-22-00-42				-	500	
КПМ1-115	КПМ1-115-40-00-22	115	4«з»	-	-	24	150×158×115
	КПМ1-115-40-00-44				-	36	
	КПМ1-115-40-00-29				-	40	
	КПМ1-115-40-00-30				-	48	
	КПМ1-115-40-00-25				-	110 (115)	
	КПМ1-115-40-00-45				-	127	
	КПМ1-115-40-00-27				-	220	
	КПМ1-115-40-00-35				-	230	
	КПМ1-115-40-00-36				-	240	
	КПМ1-115-40-00-28				-	380	
	КПМ1-115-40-00-39				-	400	
	КПМ1-115-40-00-40				-	415	
	КПМ1-115-40-00-41				-	440	
	КПМ1-115-40-00-42				-	500	
КПМ2-06	КПМ2-06-30-10-02	6	3«з»	1«з»	24	-	45×58×57
	КПМ2-06-30-10-06				48 (50)	-	
	КПМ2-06-30-10-08				60	-	
	КПМ2-06-30-10-05				110	-	
	КПМ2-06-30-10-07				220	-	
	КПМ2-06-30-01-02		3«з»	1«р»	24	-	
	КПМ2-06-30-01-06				48 (50)	-	
	КПМ2-06-30-01-08				60	-	
	КПМ2-06-30-01-05				110	-	
	КПМ2-06-30-01-07				220	-	
ККПМ2-09	КПМ2-09-30-10-02	9	3«з»	1«з»	24	-	45×58×57
	КПМ2-09-30-10-06				48 (50)	-	
	КПМ2-09-30-10-08				60	-	
	КПМ2-09-30-10-05				110	-	
	КПМ2-09-30-10-07				220	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
ККПМ2-09	КПМ2-09-30-01-02	9	3«з»	1«р»	24	-	45×58×57
	КПМ2-09-30-01-06				48 (50)	-	
	КПМ2-09-30-01-08				60	-	
	КПМ2-09-30-01-05				110	-	
	КПМ2-09-30-01-07				220	-	
КПМ2-12	КПМ2-12-30-10-02	12	3«з»	1«з»	24	-	
	КПМ2-12-30-10-06				48 (50)	-	
	КПМ2-12-30-10-08				60	-	
	КПМ2-12-30-10-05				110	-	
	КПМ2-12-30-10-07				220	-	
	КПМ2-12-30-01-02		3«з»	1«р»	24	-	
	КПМ2-12-30-01-06				48 (50)	-	
	КПМ2-12-30-01-08				60	-	
	КПМ2-12-30-01-05				110	-	
	КПМ2-12-30-01-07				220	-	
КПМ2-16	КПМ2-16-30-10-02	16	3«з»	1«з»	24	-	
	КПМ2-16-30-10-06				48 (50)	-	
	КПМ2-16-30-10-08				60	-	
	КПМ2-16-30-10-05				110	-	
	КПМ2-16-30-10-07				220	-	
	КПМ2-16-30-01-02		3«з»	1«р»	24	-	
	КПМ2-16-30-01-06				48 (50)	-	
	КПМ2-16-30-01-08				60	-	
	КПМ2-16-30-01-05				110	-	
	КПМ2-16-30-01-07				220	-	
КПМ2-06	КПМ2-06-30-10-22	6	3«з»	1«з»	-	24	
	КПМ2-06-30-10-44				-	36	
	КПМ2-06-30-10-29				-	40	
	КПМ2-06-30-10-30				-	48	
	КПМ2-06-30-10-25				-	110 (115)	
	КПМ2-06-30-10-45				-	127	
	КПМ2-06-30-10-27				-	220	
	КПМ2-06-30-10-35				-	230	
	КПМ2-06-30-10-36				-	240	
	КПМ2-06-30-10-28				-	380	
	КПМ2-06-30-10-39				-	400	
	КПМ2-06-30-10-40				-	415	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм				
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный					
КПМ2-06	КПМ2-06-30-10-41	6	3«з»	1«з»	-	440	45×58×57				
	КПМ2-06-30-10-42				-	500					
	КПМ2-06-30-01-22	6	3«з»	1«р»	-	24					
	КПМ2-06-30-01-44				-	36					
	КПМ2-06-30-01-29				-	40					
	КПМ2-06-30-01-30				-	48					
	КПМ2-06-30-01-25				-	110 (115)					
	КПМ2-06-30-01-45				-	127					
	КПМ2-06-30-01-27				-	220					
	КПМ2-06-30-01-35				-	230					
	КПМ2-06-30-01-36				-	240					
	КПМ2-06-30-01-28				-	380					
	КПМ2-06-30-01-39				-	400					
	КПМ2-06-30-01-40				-	415					
	КПМ2-06-30-01-41				-	440					
	КПМ2-06-30-01-42				-	500					
	КПМ2-09				КПМ2-09-30-10-22	9		3«з»	1«з»	-	24
					КПМ2-09-30-10-44					-	36
КПМ2-09-30-10-29		-	40								
КПМ2-09-30-10-30		-	48								
КПМ2-09-30-10-25		-	110 (115)								
КПМ2-09-30-10-45		-	127								
КПМ2-09-30-10-27		-	220								
КПМ2-09-30-10-35		-	230								
КПМ2-09-30-10-36		-	240								
КПМ2-09-30-10-28		-	380								
КПМ2-09-30-10-39		-	400								
КПМ2-09-30-10-40		-	415								
КПМ2-09-30-10-41		-	440								
КПМ2-09-30-10-42		-	500								
КПМ2-09-30-01-22		9	3«з»	1«р»	-		24				
КПМ2-09-30-01-44					-		36				
КПМ2-09-30-01-29					-	40					

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-09	КПМ2-09-30-01-30	9	3«з»	1«р»	-	48	45×58×57
	КПМ2-09-30-01-25				-	110 (115)	
	КПМ2-09-30-01-45				-	127	
	КПМ2-09-30-01-27				-	220	
	КПМ2-09-30-01-35				-	230	
	КПМ2-09-30-01-36				-	240	
	КПМ2-09-30-01-28				-	380	
	КПМ2-09-30-01-39				-	400	
	КПМ2-09-30-01-40				-	415	
	КПМ2-09-30-01-41				-	440	
	КПМ2-09-30-01-42				-	500	
КПМ2-12	КПМ2-12-30-10-22	12	3«з»	1«з»	-	24	45×58×57
	КПМ2-12-30-10-44				-	36	
	КПМ2-12-30-10-29				-	40	
	КПМ2-12-30-10-30				-	48	
	КПМ2-12-30-10-25				-	110 (115)	
	КПМ2-12-30-10-45				-	127	
	КПМ2-12-30-10-27				-	220	
	КПМ2-12-30-10-35				-	230	
	КПМ2-12-30-10-36				-	240	
	КПМ2-12-30-10-28				-	380	
	КПМ2-12-30-10-39				-	400	
	КПМ2-12-30-10-40				-	415	
	КПМ2-12-30-10-41	-	440				
	КПМ2-12-30-10-42	-	500				
	КПМ2-12-30-01-22	12	3«з»	1«р»	-	24	
	КПМ2-12-30-01-44				-	36	
	КПМ2-12-30-01-29				-	40	
	КПМ2-12-30-01-30				-	48	
	КПМ2-12-30-01-25				-	110 (115)	
	КПМ2-12-30-01-45				-	127	
	КПМ2-12-30-01-27				-	220	
	КПМ2-12-30-01-35				-	230	
	КПМ2-12-30-01-36				-	240	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-12	КПМ2-12-30-01-28	12	3«з»	1«р»	-	380	45×58×57
	КПМ2-12-30-01-39				-	400	
	КПМ2-12-30-01-40				-	415	
	КПМ2-12-30-01-41				-	440	
	КПМ2-12-30-01-42				-	500	
КПМ2-16	КПМ2-16-30-10-22	16	3«з»	1«з»	-	24	45×58×57
	КПМ2-16-30-10-44				-	36	
	КПМ2-16-30-10-29				-	40	
	КПМ2-16-30-10-30				-	48	
	КПМ2-16-30-10-25				-	110 (115)	
	КПМ2-16-30-10-45				-	127	
	КПМ2-16-30-10-27				-	220	
	КПМ2-16-30-10-35				-	230	
	КПМ2-16-30-10-36				-	240	
	КПМ2-16-30-10-28				-	380	
	КПМ2-16-30-10-39				-	400	
	КПМ2-16-30-10-40				-	415	
	КПМ2-16-30-10-41				-	440	
	КПМ2-16-30-10-42				-	500	
	КПМ2-16-30-01-22				-	24	
	КПМ2-16-30-01-44				-	36	
	КПМ2-16-30-01-29	-	40				
	КПМ2-16-30-01-30	-	48				
	КПМ2-16-30-01-25	-	110 (115)				
	КПМ2-16-30-01-45	-	127				
	КПМ2-16-30-01-27	-	220				
	КПМ2-16-30-01-35	-	230				
	КПМ2-16-30-01-36	-	240				
	КПМ2-16-30-01-28	-	380				
	КПМ2-16-30-01-39	-	400				
	КПМ2-16-30-01-40	-	415				
	КПМ2-16-30-01-41	-	440				
	КПМ2-16-30-01-42	-	500				

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-09	КПМ2-09-40-00-02	9	4«з»	-	24	-	45×58×57
	КПМ2-09-40-00-06				48 (50)	-	
	КПМ2-09-40-00-08				60	-	
	КПМ2-09-40-00-05				110	-	
	КПМ2-09-40-00-07				220	-	
	КПМ2-09-22-00-02				24	-	
	КПМ2-09-22-00-06		48 (50)	-			
	КПМ2-09-22-00-08		60	-			
	КПМ2-09-22-00-05		110	-			
	КПМ2-09-22-00-07		220	-			
	КПМ2-09-40-00-22		-	24			
	КПМ2-09-40-00-44		-	36			
	КПМ2-09-40-00-29		-	40			
	КПМ2-09-40-00-30		-	48			
	КПМ2-09-40-00-25		-	110 (115)			
	КПМ2-09-40-00-45		-	127			
	КПМ2-09-40-00-27		-	220			
	КПМ2-09-40-00-35		-	230			
	КПМ2-09-40-00-36		-	240			
	КПМ2-09-40-00-28		-	380			
	КПМ2-09-40-00-39		-	400			
	КПМ2-09-40-00-40		-	415			
	КПМ2-09-40-00-41		-	440			
	КПМ2-09-40-00-42		-	500			
	КПМ2-09-22-00-22		-	24			
	КПМ2-09-22-00-44		-	36			
	КПМ2-09-22-00-29		-	40			
	КПМ2-09-22-00-30		-	48			
	КПМ2-09-22-00-25		-	110 (115)			
	КПМ2-09-22-00-45		-	127			
	КПМ2-09-22-00-27		-	220			
	КПМ2-09-22-00-35		-	230			
	КПМ2-09-22-00-36		-	240			
	КПМ2-09-22-00-28		-	380			
	КПМ2-09-22-00-39		-	400			
	КПМ2-09-22-00-40		-	415			
	КПМ2-09-22-00-41		-	440			
	КПМ2-09-22-00-42		-	500			

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-09	КПМ1-009-60-22-02P	9	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	90×77×95
	КПМ1-009-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-009-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-009-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-009-60-22-07P				220	-	
КПМ1-012	КПМ1-012-60-22-02P	12	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-012-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-012-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-012-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-012-60-22-07P				220	-	
КПМ1-018	КПМ1-018-60-22-02P	18	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-018-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-018-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-018-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-018-60-22-07P				220	-	
КПМ1-009	КПМ1-009-60-22-22P	9	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	90×77×88
	КПМ1-009-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-009-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-009-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-009-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-009-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-009-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-009-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-009-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-009-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-009-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-009-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-009-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-009-60-22-42P				-	500	
КПМ1-012	КПМ1-012-60-22-22P	12	6«з»	2«з»+ 2«р»	-	24	
	КПМ1-012-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-012-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-012-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-012-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-012-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-012-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-012-60-22-35P				-	230	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-012	КПМ1-012-60-22-36P	12	6«з»	2«з»+ 2«р»	-	240	90×77×88
	КПМ1-012-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-012-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-012-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-012-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-012-60-22-42P				-	500	
КПМ1-018	КПМ1-018-60-22-22P	18	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-018-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-018-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-018-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-018-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-018-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-018-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-018-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-018-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-018-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-018-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-018-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-018-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-018-60-22-42P				-	500	
КПМ1-025	КПМ1-025-60-22-02P	25	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-025-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-025-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-025-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-025-60-22-07P				220	-	
КПМ1-032	КПМ1-032-60-22-02P	32	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-032-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-032-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-032-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-032-60-22-07P				220	-	
КПМ1-038	КПМ1-038-60-22-02P	38	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-038-60-22-05P				48 (50)	-	
	КПМ1-038-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-038-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-038-60-22-07P				220	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-025	КПМ1-025-60-22-22Р	25	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	90×85×92
	КПМ1-025-60-22-44Р				-	36	
	КПМ1-025-60-22-29Р				-	40	
	КПМ1-025-60-22-30Р				-	48	
	КПМ1-025-60-22-25Р				-	110 (115)	
	КПМ1-025-60-22-45Р				-	127	
	КПМ1-025-60-22-27Р				-	220	
	КПМ1-025-60-22-35Р				-	230	
	КПМ1-025-60-22-36Р				-	240	
	КПМ1-025-60-22-38Р				-	380	
	КПМ1-025-60-22-39Р				-	400	
	КПМ1-025-60-22-40Р				-	415	
	КПМ1-025-60-22-41Р				-	440	
	КПМ1-025-60-22-42Р				-	500	
КПМ1-032	КПМ1-032-60-22-22Р	32	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	90×85×92
	КПМ1-032-60-22-44Р				-	36	
	КПМ1-032-60-22-29Р				-	40	
	КПМ1-032-60-22-30Р				-	48	
	КПМ1-032-60-22-25Р				-	110 (115)	
	КПМ1-032-60-22-45Р				-	127	
	КПМ1-032-60-22-27Р				-	220	
	КПМ1-032-60-22-35Р				-	230	
	КПМ1-032-60-22-36Р				-	240	
	КПМ1-032-60-22-38Р				-	380	
	КПМ1-032-60-22-39Р				-	400	
	КПМ1-032-60-22-40Р				-	415	
	КПМ1-032-60-22-41Р				-	440	
	КПМ1-032-60-22-42Р				-	500	
КПМ1-038	КПМ1-038-60-22-22Р	38	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	90×85×92
	КПМ1-038-60-22-44Р				-	36	
	КПМ1-038-60-22-29Р				-	40	
	КПМ1-038-60-22-30Р				-	48	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-038	КПМ1-038-60-22-25P	38	6«з»	2«з»+2«р»	-	110 (115)	90×85×92
	КПМ1-038-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-038-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-038-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-038-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-038-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-038-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-038-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-038-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-038-60-22-42P				-	500	
КПМ1-040	КПМ1-040-60-22-02P	40	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	119×122×120
	КПМ1-040-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-040-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-040-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-040-60-22-07P				220	-	
КПМ1-050	КПМ1-050-60-22-02P	50	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-050-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-050-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-050-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-050-60-22-07P				220	-	
КПМ1-065	КПМ1-065-60-22-02P	65	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-065-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-065-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-065-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-065-60-22-07P				220	-	
КПМ1-040	КПМ1-040-60-22-22P	40	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-040-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-040-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-040-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-040-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-040-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-040-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-040-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-040-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-040-60-22-38P				-	380	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-040	КПМ1-040-60-22-39P	40	6«з»	2«з»+2«р»	-	400	119×122×120
	КПМ1-040-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-040-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-040-60-22-42P				-	500	
КПМ1-050	КПМ1-050-60-22-22P	50	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-050-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-050-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-050-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-050-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-050-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-050-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-050-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-050-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-050-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-050-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-050-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-050-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-050-60-22-42P				-	500	
КПМ1-065	КПМ1-065-60-22-22P	65	6«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-065-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-065-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-065-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-065-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-065-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-065-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-065-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-065-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-065-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-065-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-065-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-065-60-22-41P				-	440	
	КПМ1-065-60-22-42P				-	500	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-080	КПМ1-080-60-22-02P	80	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	207×127×195
	КПМ1-080-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-080-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-080-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-080-60-22-07P				220	-	
	КПМ1-080-60-22-22P				-	24	
	КПМ1-080-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-080-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-080-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-080-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-080-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-080-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-080-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-080-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-080-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-080-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-080-60-22-40P				-	415	
	КПМ1-080-60-22-41P				-	440	
КПМ1-080-60-22-42P	-	500					
КПМ1-095	КПМ1-095-60-22-02P	95	6«з»	2«з»+2«р»	24	-	207×127×195
	КПМ1-095-60-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-095-60-22-08P				60	-	
	КПМ1-095-60-22-05P				110	-	
	КПМ1-095-60-22-07P				220	-	
	КПМ1-095-60-22-22P				-	24	
	КПМ1-095-60-22-44P				-	36	
	КПМ1-095-60-22-29P				-	40	
	КПМ1-095-60-22-30P				-	48	
	КПМ1-095-60-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-095-60-22-45P				-	127	
	КПМ1-095-60-22-27P				-	220	
	КПМ1-095-60-22-35P				-	230	
	КПМ1-095-60-22-36P				-	240	
	КПМ1-095-60-22-38P				-	380	
	КПМ1-095-60-22-39P				-	400	
	КПМ1-095-60-22-40P				-	415	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-095	КПМ1-095-60-22-41Р	95	6«з»	2«з»+2«р»	-	440	207×127×195
	КПМ1-095-60-22-42Р				-	500	
КПМ1-115	КПМ1-115-60-00-02Р	115	6«з»	-	24	-	266×158×148
	КПМ1-115-60-00-06Р				48 (50)	-	
	КПМ1-115-60-00-08Р				60	-	
	КПМ1-115-60-00-05Р				110	-	
	КПМ1-115-60-00-07Р				220	-	
	КПМ1-115-60-00-22Р				-	24	
	КПМ1-115-60-00-44Р				-	36	
	КПМ1-115-60-00-29Р				-	40	
	КПМ1-115-60-00-30Р				-	48	
	КПМ1-115-60-00-25Р				-	110 (115)	
	КПМ1-115-60-00-45Р				-	127	
	КПМ1-115-60-00-27Р				-	220	
	КПМ1-115-60-00-35Р				-	230	
	КПМ1-115-60-00-36Р				-	240	
	КПМ1-115-60-00-38Р				-	380	
	КПМ1-115-60-00-39Р				-	400	
	КПМ1-115-60-00-40Р				-	415	
КПМ1-115-60-00-41Р	-	440					
КПМ1-115-60-00-42Р	-	500					
КПМ1-150	КПМ1-150-60-00-02Р	150	6«з»	-	24	-	266×158×148
	КПМ1-150-60-00-06Р				48 (50)	-	
	КПМ1-150-60-00-08Р				60	-	
	КПМ1-150-60-00-05Р				110	-	
	КПМ1-150-60-00-07Р				220	-	
	КПМ1-150-60-00-22Р				-	24	
	КПМ1-150-60-00-44Р				-	36	
	КПМ1-150-60-00-29Р				-	40	
	КПМ1-150-60-00-30Р				-	48	
	КПМ1-150-60-00-25Р				-	110 (115)	
	КПМ1-150-60-00-45Р				-	127	
	КПМ1-150-60-00-27Р				-	220	
	КПМ1-150-60-00-35Р				-	230	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-150	КПМ1-150-60-00-36P	150	6«з»	-	-	240	266×158×148
	КПМ1-150-60-00-38P				-	380	
	КПМ1-150-60-00-39P				-	400	
	КПМ1-150-60-00-40P				-	415	
	КПМ1-150-60-00-41P				-	440	
	КПМ1-150-60-00-42P				-	500	
КПМ1-009	КПМ1-009-80-22-02P	9	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	90×85×101
	КПМ1-009-80-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-009-80-22-08P				60	-	
	КПМ1-009-80-22-05P				110	-	
	КПМ1-009-80-22-07P				220	-	
КПМ1-012	КПМ1-012-80-22-02P	12	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	
	КПМ1-012-80-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-012-80-22-08P				60	-	
	КПМ1-012-80-22-05P				110	-	
	КПМ1-012-80-22-07P				220	-	
КПМ1-009	КПМ1-009-80-22-22P	9	8«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-009-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-009-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-009-80-22-30P				-	48	
	КПМ1-009-80-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-009-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-009-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-009-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-009-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-009-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-009-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-009-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-009-80-22-41P				-	440	
	КПМ1-009-80-22-42P				-	500	
КПМ1-012	КПМ1-012-80-22-22P	12	8«з»	2«з»+2 «р»	-	24	
	КПМ1-012-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-012-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-012-80-22-30P				-	48	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-012	КПМ1-012-80-22-25P	12	8«з»	2«з»+2 «р»	-	110 (115)	90×85×101
	КПМ1-012-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-012-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-012-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-012-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-012-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-012-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-012-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-012-80-22-41P				-	440	
	КПМ1-012-80-22-42P				-	500	
КПМ1-018	КПМ1-018-80-22-02P	18	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	90×91×109
	КПМ1-018-80-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-018-80-22-08P				60	-	
	КПМ1-018-80-22-05P				110	-	
	КПМ1-018-80-22-07P				220	-	
КПМ1-025	КПМ1-025-80-22-01P	25	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	90×91×109
	КПМ1-025-80-22-02P				48 (50)	-	
	КПМ1-025-80-22-04P				60	-	
	КПМ1-025-80-22-06P				110	-	
	КПМ1-025-80-22-08P				220	-	
КПМ1-018	КПМ1-018-80-22-22P	18	8«з»	2«з»+2 «р»	-	24	90×91×101
	КПМ1-018-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-018-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-018-80-22-30P				-	48	
	КПМ1-018-80-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-018-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-018-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-018-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-018-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-018-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-018-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-018-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-018-80-22-41P				-	440	
	КПМ1-018-80-22-42P				-	500	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-025	КПМ1-025-80-22-22P	25	8«з»	2«з»+2«р»	-	24	90×91×101
	КПМ1-025-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-025-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-025-80-22-30P				-	48	
	КПМ1-025-80-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-025-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-025-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-025-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-025-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-025-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-025-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-025-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-025-80-22-41P				-	440	
	КПМ1-025-80-22-42P				-	500	
КПМ1-040	КПМ1-040-80-22-02P	40	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	153x121x142
	КПМ1-040-80-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-040-80-22-08P				60	-	
	КПМ1-040-80-22-05P				110	-	
	КПМ1-040-80-22-07P				220	-	
	КПМ1-040-80-22-22P				-	24	
	КПМ1-040-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-040-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-040-80-22-30P				-	48	
	КПМ1-040-80-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-040-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-040-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-040-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-040-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-040-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-040-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-040-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-040-80-22-41P				-	440	
КПМ1-040-80-22-42P	-	500					

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-065	КПМ1-065-80-22-02P	65	8«з»	2«з»+2«р»	24	-	153x121x142
	КПМ1-065-80-22-06P				48 (50)	-	
	КПМ1-065-80-22-08P				60	-	
	КПМ1-065-80-22-05P				110	-	
	КПМ1-065-80-22-07P				220	-	
	КПМ1-065-80-22-22P	65	8«з»	2«з»+2«р»	-	24	
	КПМ1-065-80-22-44P				-	36	
	КПМ1-065-80-22-29P				-	40	
	КПМ1-065-80-22-30P				-	48	
	КПМ1-065-80-22-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-065-80-22-45P				-	127	
	КПМ1-065-80-22-27P				-	220	
	КПМ1-065-80-22-35P				-	230	
	КПМ1-065-80-22-36P				-	240	
	КПМ1-065-80-22-38P				-	380	
	КПМ1-065-80-22-39P				-	400	
	КПМ1-065-80-22-40P				-	415	
	КПМ1-065-80-22-41P				-	440	
	КПМ1-065-80-22-42P				-	500	
	КПМ1-080				КПМ1-080-80-00-02P	80	
КПМ1-080-80-00-06P		48 (50)	-				
КПМ1-080-80-00-08P		60	-				
КПМ1-080-80-00-05P		110	-				
КПМ1-080-80-00-07P		220	-				
КПМ1-080-80-00-22P		-	24				
КПМ1-080-80-00-44P		-	36				
КПМ1-080-80-00-29P		-	40				
КПМ1-080-80-00-30P		-	48				
КПМ1-080-80-00-25P		-	110 (115)				
КПМ1-080-80-00-45P		-	127				
КПМ1-080-80-00-27P		-	220				
КПМ1-080-80-00-35P		-	230				
КПМ1-080-80-00-36P		-	240				
КПМ1-080-80-00-38P		-	380				
КПМ1-080-80-00-39P		-	400				

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ1-080	КПМ1-080-80-00-40P	80	8«з»	-	-	415	207×127×176
	КПМ1-080-80-00-41P				-	440	
	КПМ1-080-80-00-42P				-	500	
КПМ1-115	КПМ1-115-80-00-22P	115	8«з»	-	-	24	334×158×115
	КПМ1-115-80-00-44P				-	36	
	КПМ1-115-80-00-29P				-	40	
	КПМ1-115-80-00-30P				-	48	
	КПМ1-115-80-00-25P				-	110 (115)	
	КПМ1-115-80-00-45P				-	127	
	КПМ1-115-80-00-27P				-	220	
	КПМ1-115-80-00-35P				-	230	
	КПМ1-115-80-00-36P				-	240	
	КПМ1-115-80-00-38P				-	380	
	КПМ1-115-80-00-39P				-	400	
	КПМ1-115-80-00-40P				-	415	
	КПМ1-115-80-00-41P				-	440	
	КПМ1-115-80-00-42P				-	500	
КПМ2-06	КПМ2-06-60-20-02P	6	6«з»	2«з»	24	-	90×58×57
	КПМ2-06-60-20-06P				48 (50)	-	
	КПМ2-06-60-20-08P				60	-	
	КПМ2-06-60-20-05P				110	-	
	КПМ2-06-60-20-07P				220	-	
	КПМ2-06-60-02-02P		6«з»	2«р»	24	-	
	КПМ2-06-60-02-06P				48 (50)	-	
	КПМ2-06-60-02-08P				60	-	
	КПМ2-06-60-02-05P				110	-	
	КПМ2-06-60-02-07P				220	-	
КПМ2-09	КПМ2-09-60-20-02P	9	6«з»	2«з»	24	-	90×58×57
	КПМ2-09-60-20-06P				48 (50)	-	
	КПМ2-09-60-20-08P				60	-	
	КПМ2-09-60-20-05P				110	-	
	КПМ2-09-60-20-07P				220	-	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-09	КПМ2-09-60-02-02Р	9	6«з»	2«р»	24	-	90x58x57
	КПМ2-09-60-02-06Р				48 (50)	-	
	КПМ2-09-60-02-08Р				60	-	
	КПМ2-09-60-02-05Р				110	-	
	КПМ2-09-60-02-07Р				220	-	
КПМ2-12	КПМ2-12-60-20-02Р	12	6«з»	2«з»	24	-	
	КПМ2-12-60-20-06Р				48 (50)	-	
	КПМ2-12-60-20-08Р				60	-	
	КПМ2-12-60-20-05Р				110	-	
	КПМ2-12-60-20-07Р				220	-	
КПМ2-12	КПМ2-12-60-02-02Р	12	6«з»	2«р»	24	-	
	КПМ2-12-60-02-06Р				48 (50)	-	
	КПМ2-12-60-02-08Р				60	-	
	КПМ2-12-60-02-05Р				110	-	
	КПМ2-12-60-02-07Р				220	-	
КПМ2-16	КПМ2-16-60-20-02Р	16	6«з»	2«з»	24	-	
	КПМ2-16-60-20-06Р				48 (50)	-	
	КПМ2-16-60-20-08Р				60	-	
	КПМ2-16-60-20-05Р				110	-	
	КПМ2-16-60-20-07Р				220	-	
КПМ2-16	КПМ2-16-60-02-02Р	16	6«з»	2«р»	24	-	
	КПМ2-16-60-02-06Р				48 (50)	-	
	КПМ2-16-60-02-08Р				60	-	
	КПМ2-16-60-02-05Р				110	-	
	КПМ2-16-60-02-07Р				220	-	
КПМ2-06	КПМ2-06-60-20-22Р	6	6«з»	2«з»	-	24	
	КПМ2-06-60-20-44Р				-	36	
	КПМ2-06-60-20-29Р				-	40	
	КПМ2-06-60-20-30Р				-	48	
	КПМ2-06-60-20-25Р				-	110 (115)	
	КПМ2-06-60-20-45Р				-	127	
	КПМ2-06-60-20-27Р				-	220	
	КПМ2-06-60-20-35Р				-	230	
	КПМ2-06-60-20-36Р				-	240	
	КПМ2-06-60-20-38Р				-	380	
	КПМ2-06-60-20-39Р				-	400	
	КПМ2-06-60-20-40Р				-	415	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-06	КПМ2-06-60-20-41Р	6	6«з»	2«з»	-	440	90х58х57
	КПМ2-06-60-20-42Р				-	500	
	КПМ2-06-60-02-22Р	6	6«з»	2«р»	-	24	
	КПМ2-06-60-02-44Р				-	36	
	КПМ2-06-60-02-29Р				-	40	
	КПМ2-06-60-02-30Р				-	48	
	КПМ2-06-60-02-25Р				-	110 (115)	
	КПМ2-06-60-02-45Р				-	127	
	КПМ2-06-60-02-27Р				-	220	
	КПМ2-06-60-02-35Р				-	230	
	КПМ2-06-60-02-36Р				-	240	
	КПМ2-06-60-02-28Р				-	380	
	КПМ2-06-60-02-39Р				-	400	
	КПМ2-06-60-02-40Р				-	415	
	КПМ2-06-60-02-41Р				-	440	
	КПМ2-06-60-02-42Р				-	500	
КПМ2-09	КПМ2-09-60-20-22Р	9	6«з»	2«з»	-	24	
	КПМ2-09-60-20-44Р				-	36	
	КПМ2-09-60-20-29Р				-	40	
	КПМ2-09-60-20-30Р				-	48	
	КПМ2-09-60-20-25Р				-	110 (115)	
	КПМ2-09-60-20-45Р				-	127	
	КПМ2-09-60-20-27Р				-	220	
	КПМ2-09-60-20-35Р				-	230	
	КПМ2-09-60-20-36Р				-	240	
	КПМ2-09-60-20-28Р				-	380	
	КПМ2-09-60-20-39Р				-	400	
	КПМ2-09-60-20-40Р				-	415	
	КПМ2-09-60-20-41Р				-	440	
	КПМ2-09-60-20-42Р				-	500	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-09	КПМ2-09-60-02-22Р	9	6«з»	2«р»	-	24	90х58х57
	КПМ2-09-60-02-44Р				-	36	
	КПМ2-09-60-02-29Р				-	40	
	КПМ2-09-60-02-30Р				-	48	
	КПМ2-09-60-02-25Р				-	110 (115)	
	КПМ2-09-60-02-45Р				-	127	
	КПМ2-09-60-02-27Р				-	220	
	КПМ2-09-60-02-35Р				-	230	
	КПМ2-09-60-02-36Р				-	240	
	КПМ2-09-60-02-28Р				-	380	
	КПМ2-09-60-02-39Р				-	400	
	КПМ2-09-60-02-40Р				-	415	
	КПМ2-09-60-02-41Р				-	440	
	КПМ2-09-60-02-42Р				-	500	
КПМ2-12	КПМ2-12-60-20-22Р	12	6«з»	2«з»	-	24	90х58х57
	КПМ2-12-60-20-44Р				-	36	
	КПМ2-12-60-20-29Р				-	40	
	КПМ2-12-60-20-30Р				-	48	
	КПМ2-12-60-20-25Р				-	110 (115)	
	КПМ2-12-60-20-45Р				-	127	
	КПМ2-12-60-20-27Р				-	220	
	КПМ2-12-60-20-35Р				-	230	
	КПМ2-12-60-20-36Р				-	240	
	КПМ2-12-60-20-28Р				-	380	
	КПМ2-12-60-20-39Р				-	400	
	КПМ2-12-60-20-40Р				-	415	
	КПМ2-12-60-20-41Р				-	440	
	КПМ2-12-60-20-42Р				-	500	
	КПМ2-12-60-02-22Р	12	6«з»	2«р»	-	24	
	КПМ2-12-60-02-44Р				-	36	
	КПМ2-12-60-02-29Р				-	40	
	КПМ2-12-60-02-30Р				-	48	
	КПМ2-12-60-02-25Р				-	110 (115)	

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-12	КПМ2-12-60-02-45P	12	6«з»	2«р»	-	127	90x58x57
	КПМ2-12-60-02-27P				-	220	
	КПМ2-12-60-02-35P				-	230	
	КПМ2-12-60-02-36P				-	240	
	КПМ2-12-60-02-28P				-	380	
	КПМ2-12-60-02-39P				-	400	
	КПМ2-12-60-02-40P				-	415	
	КПМ2-12-60-02-41P				-	440	
	КПМ2-12-60-02-42P				-	500	
КПМ2-16	КПМ2-16-60-20-22P	16	6«з»	2«з»	-	24	
	КПМ2-16-60-20-44P				-	36	
	КПМ2-16-60-20-29P				-	40	
	КПМ2-16-60-20-30P				-	48	
	КПМ2-16-60-20-25P				-	110 (115)	
	КПМ2-16-60-20-45P				-	127	
	КПМ2-16-60-20-27P				-	220	
	КПМ2-16-60-20-35P				-	230	
	КПМ2-16-60-20-36P				-	240	
	КПМ2-16-60-20-28P				-	380	
	КПМ2-16-60-20-39P				-	400	
	КПМ2-16-60-20-40P				-	415	
	КПМ2-16-60-20-41P	-	440				
	КПМ2-16-60-20-42P	-	500				
	КПМ2-16-60-02-22P	16	6«з»	2«р»	-	24	
	КПМ2-16-60-02-44P				-	36	
	КПМ2-16-60-02-29P				-	40	
	КПМ2-16-60-02-30P				-	48	
	КПМ2-16-60-02-25P				-	110 (115)	
	КПМ2-16-60-02-45P				-	127	
	КПМ2-16-60-02-27P				-	220	
	КПМ2-16-60-02-35P				-	230	
	КПМ2-16-60-02-36P				-	240	
	КПМ2-16-60-02-28P				-	380	
КПМ2-16-60-02-39P	-				400		
КПМ2-16-60-02-40P	-				415		
КПМ2-16-60-02-41P	-	440					
КПМ2-16-60-02-42P	-	500					

Продолжение таблицы 1

Тип	Типоисполнение	Номинальный ток главных контактов, А	Количество и вид контактов		Номинальное напряжение цепи управления, В		ШхВхГ, мм
			главные	вспомогательные	постоянный	переменный	
КПМ2-09	КПМ2-09-80-00-02P	9	8«з»	-	24	-	90x58x57
	КПМ2-09-80-00-06P				48 (50)	-	
	КПМ2-09-80-00-08P				60	-	
	КПМ2-09-80-00-05P				110	-	
	КПМ2-09-80-00-07P				220	-	
	КПМ2-09-80-00-22P				-	24	
	КПМ2-09-80-00-44P				-	36	
	КПМ2-09-80-00-29P				-	40	
	КПМ2-09-80-00-30P				-	48	
	КПМ2-09-80-00-25P				-	110 (115)	
	КПМ2-09-80-00-45P				-	127	
	КПМ2-09-80-00-27P				-	220	
	КПМ2-09-80-00-35P				-	230	
	КПМ2-09-80-00-36P				-	240	
	КПМ2-09-80-00-28P				-	380	
	КПМ2-09-80-00-39P				-	400	
	КПМ2-09-80-00-40P				-	415	
	КПМ2-09-80-00-41P				-	440	
КПМ2-09-80-00-42P	-	500					