

Условное обозначение Децимальный номер	Напряжение питающей сети, В	Токовые входы		Входы напряжения		МТЗ Максим. токовая защита	ДЗ Дистанц. защита	Дифференциально-фазовая защита трансформатора (ДЗТ)						ЗН-мин	ЗН-макс	АВР	АЧР	АПВ	УРОВ	ДВВ	Опред. ТРГ	НЦУВ	Опред. функции	Инерц. функции	Установ. коэфф. 3Io	Откл. RS485	Расшир. логика управления	Ресурс выключат.	Вид включения ТН	Счетчик суммарн. тока откл (СТО)	Блокировка включения выключателя	Протокол связи Modbus	ОМП Определение места поврежд.
		Цель	Номинальное значение, А	Цель	Номинальное значение, В			ОЗТ та от коротких замыканий	ЗП Защита от перегрузки	ГЗ Газовая защита	ТЗ Тепловая защита	ЗЗ Землян. защ.	НЗЗ Направл. защ.																				
МРЗС-05 РСГИ.466452.007 РСГИ.466452.007 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	с блокировкой по U (возможно отключ.)	-	-	-	-	+	-	с блокировкой по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	-	+	8	-	-	-	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
МРЗС-05 РСГИ.466452.007.0 РСГИ.466452.007 ПМ	Постоян. 110	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	с блокировкой по U (возможно отключ.)	-	-	-	-	+	-	с блокировкой по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	-	+	8	-	-	-	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
МРЗС-05-01 РСГИ.466452.007-01 РСГИ.466452.007-01 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	с блокировкой по U (возможно отключ.)	-	-	-	-	+	-	с блокировкой по I	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	-	-	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
МРЗС-05-02 РСГИ.466452.007-02 РСГИ.466452.007-02 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC	5 5 5	IUAB IUBC IUCA IIUAB IIUBC IIUCA	100 100 100 100 100 100	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	нет блокировки по U	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	8 7	-	+	8	-	-	+	-	лин. фаз.	-	-	-	-	
МРЗС-05-02 РСГИ.466452.007-02.0 РСГИ.466452.007-02 ПМ	Постоян. 110	IA IB IC	5 5 5	IUAB IUBC IUCA IIUAB IIUBC IIUCA	100 100 100 100 100 100	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	нет блокировки по U	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	8 7	-	+	8	-	-	+	-	лин. фаз.	-	-	-	-	
МРЗС-05-04 РСГИ.466452.007-04 РСГИ.466452.007-04 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC IAн ICн 3Io	5 5 5 5 5 2	UA UB UC	57,7 57,7 57,7	МТЗ1 МТЗ2 МТЗ3	Возможно отключение направленности каждой ступени	ДЗ1 ненапр. дист. отсечка ДЗ2 направ. дист. защита ДЗ3 направ. дист. защита ДЗ4 направ. дист. защита	-	-	-	-	+	Две ступени с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	Объедин. фаз по И/ИЛИ	-	АЧР - 2 ступ. ЧАПВ	+	+	16 14	2	+	8	3	+	-	+	-	фаз.	-	-	+	+
МРЗС-05-05 РСГИ.466452.007-05 РСГИ.466452.007-05 ПМ	Постоян. 220	IAB IBB ICB IAH IBH ICH	5 5 5 5 5 5	UA UB UC	57,7 57,7 57,7	-	-	-	ОЗТ1 ОЗТ2	+	ГЗ1 ГЗ2 ГЗ РПН	+	-	-	-	-	-	-	-	16 14	3	+	16	3	-	-	+	-	фаз.	-	-	+	-

Условное обозначение Децимальный номер	Напряжение питающей сети, В	Токовые входы		Входы напряжения		MT3 Максим. токовая защита	ДЗ Дистанц. защита	Дифференциально-фазовая защита трансформатора (ДЗТ)					ЗН-мин	ЗН-макс	АВР	АЧР	АПВ	УРОВ	ДВВ	Опред. ТРГ	НЦУВ	Опред. функции	Инерц. функции	Установ. коэфф. 3Io	Откл. RS485	Расшир. логика управления	Ресурс выключат.	Вид включения ТН	Счетчик суммарн. тока откл (СТО)	Блокировка включения выключателя	Протокол связи Modbus	ОМП Определение места поврежд.
		Цель	Номинальное значение, А	Цель	Номинальное значение, В			ОЗТ та от коротких замыканий	ЗП Защита от перегрузки	ГЗ Газовая защита	ТЗ Тепловая защита	ЗЗ Землян. защ.																				
MP3C-05-03 PCGI.466452.007-06 PCGI.466452.007-06 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	T3H1 MT32 MT33 нет блокировки по U T3H1 - ступ. ток. направл. защ.	-	-	-	-	+	-	с/без блокировки по I	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	1	+	8	-	-	-	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
MP3C-05 PCGI.466452.007-10 PCGI.466452.007-10 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 MT32 MT33 нет блокировки по U	-	-	-	-	-	+	с/без блокировки по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	1	+	8	-	+	+	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-11 PCGI.466452.007-11 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 MT32 MT33 нет блокировки по U	-	-	-	-	-	+	с/без блокировки по I	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	+	+	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-
MP3C-05-02 PCGI.466452.007-12 PCGI.466452.007-12 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC	1 1 1	IUAB IUBC IUCA IIUAB IIUBC IIUCA	100 100 100 100 100 100	MT31 MT32 MT33 нет блокировки по U	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	8 7	-	+	8	-	-	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-	
MP3C-05-03 PCGI.466452.007-16 PCGI.466452.007-16 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	T3H1 MT32 MT33 нет блокировки по U T3H1 - ступ. ток. направл. защ. MT32 без время-завис. ступ.	-	-	-	-	+	-	Две ступени с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	-	-	-	-	лин.	-	от Т3Н1 (возм. откл.)	-	-
MP3C-05 PCGI.466452.007-20 PCGI.466452.007-20 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	1 1 1 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 MT32 MT33 с блокировкой по U (возможно отключ.)	-	-	-	-	+	-	с/без блокировки по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	1	+	8	-	+	-	+	лин. фаз.	-	-	-	-	
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-21 PCGI.466452.007-21 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 MT32 MT33 с блокировкой по U (возможно отключ.) MT32 без время-завис. ступ.	-	-	-	-	+	-	Две ступени с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	-	-	-	лин.	-	от Т3Н1 (возм. откл.)	-	-	

Условное обозначение Децимальный номер	Напряжение питающей сети, В	Токовые входы		Входы напряжения		MT3 Максим. токовая защита	ДЗ Дистанц. защита	Дифференциально-фазовая защита трансформатора (ДЗТ)					ЗН-мин	ЗН-макс	АВР	АЧР	АПВ	УРОВ	ДВВ	Опред. ТРГ	НЦУВ	Опред. функции	Инерц. функции	Установ. коэфф. 3Io	Откл. RS485	Расшир. логика управления	Ресурс выключат.	Вид включения ТН	Счетчик суммарн. тока откл (СТО)	Блокировка включения выключателя	Протокол связи Modbus	ОМП Определение места поврежд.
		Цель	Номинальное значение, А	Цель	Номинальное значение, В			ОЗТ та от коротких замыканий	Защита от перегрузки	Газовая защита	Тепловая защита	Землян. защ.																				
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-21.0 PCGI.466452.007-21 ПМ	Постоян. 110	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 с блокировкой по U MT32 (возможно отключ.) MT33 без время-завис. ступ.	-	-	-	-	+	-	Две ступени с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	-	-	-	-	лин.	-	от MT31 от (возм. откл.)	-	-
MP3C-05-02 PCGI.466452.007-22 PCGI.466452.007-22 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC	5 5 5	IUAB IUBC IUCA IIUAB IIUBC IIUCA	100 100 100 100 100 100	MT31 нет блокировки по U MT32 MT33	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	8 7	-	+	8	-	-	+	-	лин. фаз.	-	-	+	-	
MP3C-05 PCGI.466452.007-30 PCGI.466452.007-30 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAN UBN UCN 3Uo	57,7 57,7 57,7 100	-	Д31 направ. дист. защита Д32 направ. дист. защита Д33 направ. дист. защита Д34 направ. дист. защита	-	-	-	-	-	-	с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	-	-	-	+	-	8 7	8	+	10	-	+	+	+	фаз.	-	-	-	+
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-31 PCGI.466452.007-31 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 с блокировкой по U MT32 (возможно отключ.) MT33 без время-завис. ступ.	-	-	-	-	+	-	с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	-	-	-	лин.	-	-	+	-	
MP3C-05 PCGI.466452.007-40 PCGI.466452.007-40 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 с блокировкой по U MT32 (возможно отключ.) MT33 без время-завис. ступ.	-	-	-	-	+	-	с блокировкой по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	-	+	8	-	-	-	-	лин.	-	-	+	-	
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-41 PCGI.466452.007-41 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 с возможностью переключения на направленную MT32 MT33	-	-	-	-	-	+	Две ступени с/без блок. по I с/без блок. по U Объедин. фаз по И/ИЛИ	+	-	АЧР- 2 ступ. ЧАПВ	+	+	16 14	3	+	16	-	+	-	лин..	-	-	+	-		
MP3C-05 PCGI.466452.007-50 PCGI.466452.007 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 с блокировкой по U MT32 (возможно отключ.) MT33	-	-	-	-	+	-	с блокировкой по I	+	-	АЧРСО	+	+	8 7	-	+	8	-	-	-	+	лин. фаз.	+	-	-	-	
MP3C-05-01 PCGI.466452.007-51 PCGI.466452.007-11 ПМ	Постоян. 220	IA IB IC 3Io	5 5 5 0,1	UAB UBC UCA 3Uo	100 100 100 100	MT31 нет блокировки по U MT32 MT33	-	-	-	-	-	+	с/без блокировки по I	+	-	АЧРСО	+	+	16 14	-	+	8	-	+	лин. фаз.	-	-	лин. фаз.	-	+	-	