Трехфазные реле контроля Преимущества, области применения

Характеристики трехфазных реле контроля СМ

- Регулируемое пороговое значение асимметрии фаз1)
- Регулируемое время задержки ВКЛ/ВЫКЛ ¹⁾
- Двухчастотное измерение 50/60 Гц
- Питание от контролируемой сети
- 1 НО контакт, 1 или 2 переключающих контакта
- Светодиодная индикация состояния
- Сертификаты: 🐠 🚯 🕞 🥨 СВ Маркировка: (€ ©
- Многофункциональные и одно-функциональные устройства
- Контроль обрыва фазы
- Контроль чередования фаз 1)
- Контроль повышенного и пониженного напряжения (фиксированный или регулируемый порог срабатывания)1)
- Широкий диапазон рабочих напряжений гарантирует использование во всех странах
- 1) в зависимости от типа устройства

Контроль асимметрии фаз

Если питание от трехфазной системы является несбалансированным из-за неравномерного распределения нагрузки, двигатель будет преобразовывать часть энергии в реактивную мощность. Такая энергия остается неиспользованной; и двигатель также подвергается повышенной тепловой нагрузке. Другие устройства тепловой защиты не в состоянии обнаружить дисбаланс, который может привести к повреждению или разрушению двигателя. Реле контроля трехфазной сети СМ с функцией контроля асимметрии позволяют надежно выявлять эту критическую ситуацию.

Последовательность чередования фаз

Изменение последовательности фаз во время работы или неправильная последовательность фаз до запуска вызывает изменение направления вращения подключенных электродвигателей. Генераторы, насосы или вентиляторы вращающиеся в неправильном направлении работают с нарушением номинальных характеристик. Это особенно актуально для электроприводов механизмов, где корректное чередование фаз является условием пуска установки.

В случае потери фазы могут произойти неконтролируемые пуски установки. Например, будет нарушен процесс запуска двигателей. Все реле контроля трехфазной сети СМ надежно определяют обрыв фазы как только напряжение опускается ниже уровня 60% от номинального значения.

Контроль напряжения

Любые электроприемники могут быть повреждены при неноминальном напряжении питания. Например, надежный пуск электродвигателя невозможен в случае пониженного напряжения. Кроме того, возможно непредсказуемое коммутационное состояние контакторов, работающих в "запрещенном" диапазоне напряжения. Это может привести к неопределенностям в состоянии электроустановки, а так же к повреждению или разрушению ее частей.

Расширенная функциональность

Новое поколение трехфазных реле контроля компании АББ оснащены дополнительными функциями, что значительно расширяет область применения для устройств.

Конфигурируемый контроль последовательности чередования фаз

Функцию контроля последовательности чередования фаз можно отключить при помощи поворотного или DIP-переключателя. Это позволяет не отслеживать последовательность чередования фаз для такого оборудования, как двигатели с реверсированием, нагревательное оборудование, т.е. где нет необходимости в контроле этого параметра.

Автоматическая коррекция последовательности чередования фаз

Автоматическая коррекция последовательности чередования фаз активируется посредством DIP-переключателя. При включении функции коррекции последовательности чередования фаз обеспечивается корректное чередование фаз на входных клеммах нагрузки любого нестационарного или переносного оборудования, например строительной техники. Подробнее схемы подсоединения см. в разделе "Функциональные диаграммы".

Структура обозначения типа

 $CM-_ x.yz$

х: ширина корпуса

у: Напряжение питания / диапазон измерений

1	системы питания 110, 115, 120, 127 В (фаза-нейтраль)
2	220, 230, 240 В (фаза-нейтраль)
3	200, 208, 220, 230, 240, 257, 260 В (фаза-фаза)
4	440, 460 В (фаза-фаза)
5	480, 500 В (фаза-фаза)
6	575, 600 В (фаза-фаза)
7	660, 690 В (фаза-фаза)
8	200, 400 В (фаза-фаза)

z: Номинальная частота / выходная цепь

1	50/60 Гц – 1х2 переключающих контакта
2	50/60 Гц – 1х2 или 2х1 переключающих контакта
3	50/60/400 Гц – 1х2 или 2х1 переключающих контакта



Пороговое значение V_{мин}/V_{макс}

Состояние реле, отсчет времени

сообщение о неисправности

сообщение о неисправности:

- повышенное напряжение: F1
- пониженное напряжение: F2
- F1 и F2 постоянно
- обрыв фазы: F1 на F2
- последовательность чередования фаз:
- Регулировка задержки срабатывания установка времени 0,1-10 с
- 4 Регулировка порогового

Трехфазные реле контроля Данные для заказа



CM-PBE



CM-PSS.41P



CM-PAS.31P

Описание

Только надежный и непрерывный контроль трехфазной сети гарантирует бесперебойную и эффективную работу машин и установок.

Информация для заказа

Номинальное напряжение питания = измеряемое напряжение	Функции контроля	Контроль нейтрали	Тип	Код для заказа	Цена 1 шт.	Масса (1 шт.) кг
3x380-440 B AC, 220-240 B AC	Контроль обрыва фазы		CM-PBE ¹⁾	1SVR550881R9400		0,08
3x380-440 В перем. тока	(одно- и трехфазная)		CM-PBE	1SVR550882R9500		0,08
3x320-460 B AC, 185-265 B AC	Контроль повышенного/ пониженного		CM-PVE 1)	1SVR550870R9400		0,08
3x320-460 B AC	напряжения и обрыва фазы (одно-и трехфазная)		CM-PVE	1SVR550871R9500		0,08
3x208-440 B AC			CM-PFE ²⁾	1SVR550824R9100		0,08
	Контроль последо- вательности фаз		CM-PFS ²⁾	1SVR430824R9300		0,15
3x200-500 B AC	и обрыва фазы (трехфазная)		CM-PFS.S ³⁾	1SVR730824R9300		0,127
			CM-PFS.P3)	1SVR740824R9300		0,119
	Контроль повышенного/		CM-PSS.31S	1SVR730784R2300		0,132
3x380 B AC	пониженного напряжения		CM-PSS.31P	1SVR740784R2300		0,123
3x400 B AC	с фиксированными		CM-PSS.41S	1SVR740784R3300		0,132
	значениями порогов ± 10 %		CM-PSS.41P	1SVR730784R3300		0,123
3x160-300 B AC			CM-PVS.31S	1SVR730794R1300		0,141
JA 100 000 B 710	Контроль		CM-PVS.31P	1SVR740794R1300		0,132
2000 F00 D 40	повышенного/ пониженного		CM-PVS.41S	1SVR730794R3300		0,139
3x300-500 B AC	напряжения с регулируемыми		CM-PVS.41P	1SVR740794R3300		0,131
	значениями порогов (трехфазная)		CM-PVS.81S	1SVR730794R2300		0,136
3x200-400 B AC			CM-PVS.81P	1SVR740794R2300		0,128
2.400 000 D 40			CM-PAS.31S	1SVR730774R1300		0,133
3x160-300 B AC	Контроль		CM-PAS.31P	1SVR740774R1300		0,124
2.000 F00 F 40	асимметрии фаз (трехфазный)		CM-PAS.41S	1SVR730774R3300		0,132
3x300-500 B AC			CM-PAS.41P	1SVR740774R3300		0,123

¹⁾ Версия с контролем ноля также подходит для контроля однофазной сети. Для этого все три внешних проводника (L1, L2, L3) должны быть соединены перемычкой и подключены как единый проводник.

 $^{^{2}}$ Если возможно обратное напряжение >60%, то рекомендуется использовать трехфазное реле контроля асимметрии фаз CM-PAS.xx

Трехфазные реле контроля Данные для заказа

Информация для заказа



CM-MPS.23P



CM-MPN.52P

Номинальное напряжение питания = измеряемое напряжение	Функции контроля	Контроль нейтрали	Тип	Код для заказа	Цена 1 шт.	Масса (1 шт.) кг
00 470 D 40			CM-MPS.11S	1SVR730885R1300		0,148
90-170 B AC	Многофункциональное	_	CM-MPS.11P	1SVR740885R1300		0,137
180-280 B AC	реле контроля (контроль обрыва	-	CM-MPS.21S	1SVR730885R3300		0,146
180-280 B AC	фазы, контроль чередования		CM-MPS.21P	1SVR740885R3300		0,135
	фаз, контроль повышенного/		CM-MPS.31S	1SVR730884R1300		0,142
0.4000 E00 D AO	пониженного напряжения, контроль		CM-MPS.31P	1SVR740884R1300		0,133
3x300-500 B AC	асимметрии фаз)		CM-MPS.41S	1SVR730884R3300		0,140
			CM-MPS.41P	1SVR740884R3300		0,132
400 000 5 40		_	CM-MPS.23S	1SVR730885R4300		0,149
180-280 B AC			CM-MPS.23P	1SVR740885R4300		0,138
3x300-500 B AC	Многофункциональное		CM-MPS.43S	1SVR730884R4300		0,148
3X300-300 B AC	реле контроля (контроль обрыва фазы, контроль		CM-MPS.43P	1SVR740884R4300		0,137
3x350-580 B AC	чередования фаз, контроль		CM-MPN.52S	1SVR750487R8300		0,230
3X330-360 B AC	повышенного/		CM-MPN.52P	1SVR760487R8300		0,226
3x450-720 B AC	напряжения, контроль асимметрии фаз)		CM-MPN.62S	1SVR750488R8300		0,229
3X430-720 B AO			CM-MPN.62P	1SVR760488R8300		0,225
3x530-820 B AC			CM-MPN.72S	1SVR750489R8300		0,224
3X330-020 B AC			CM-MPN.72P	1SVR760489R8300		0,220
3 x 400 B AC (Ф-Ф) / 230 B AC (Ф-Н)	см. страницу обзора реле контроля трехфазной сети		CM-UFS.2	1SVR630736R1300		0,140
24-240 B AC/DC			CM-UFD.M21	1SVR510730R0300		0,225

Трехфазные реле контроля Схемы подключения, DIP-переключатели

Схема подключения СМ-РВЕ



Схема подключения CM-PVS.x1



Схема подключения CM-PFS



Назначение поворотного переключателя CM-PVS



Задержка на ВКЛ

с контролем последовательности фаз



Задержка на ОТКЛ

с контролем последовательности фаз



Задержка на ВКЛ

без контроля последовательности фаз



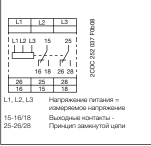
Задержка на ОТКЛ

без контроля последовательности фаз

Схемы подключения CM-PVE



Схема подключения CM-PSS.x1







Назначение поворотного выключателя CM-PSS



Задержка на ВКЛ

с контролем последовательности фаз



Задержка на ОТКЛ

с контролем последовательности фаз



Задержка на ВКЛ

без контроля последовательности фаз



Задержка на ОТКЛ

без контроля последовательности фаз

Схема подключения CM-UFS.2



Схема подключения CM-MPN.x2



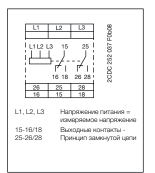
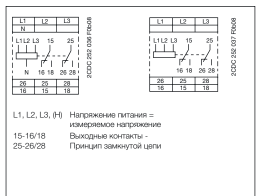


Схема подключения CM-PAS.x1

Трехфазные реле контроля Схемы подключения, DIP-переключатели, поворотные переключатели

Схема подключения CM-MPS.x3



Функции DIP-переключателей CM-MPS.x3 и CM-MPN.x2



Схема подключения CM-MPS.x1



Функции DIP-переключателей CM-MPS.x1



Тип		CM-PBE 1)	CM-PBE	CM-PVE 1)	CM-PVE	CM-PFE	CM-PFS 2)
Цепь питания = измер	ительная цепь	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L	2-L3
<u> </u>	тания U _s = измеряемое напряжение	3x380-440 B AC 220-240 B AC		3x320-460 B AC, 185-265 B AC	3x320-460 B AC	3x208-440 B AC	3x200-500 B AC
Потребляемая мощность						прим. 15 ВА	
Допустимые отклонения напр	эяжения питания U _s	-15+15 %	.i	-15+10 %	.i	-10+10 %	-15+10 %
Номинальная частота Рабочий цикл	-	50/60 Гц 100 %		50/60 Гц (-10+10) %)	······································	50/60 Гц
Измерительная цепь		L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3	L1-L2-L3	
Функции мониторинга	обрыв фазы последовательность чередования фаз	-		-	-	=	•
	повышенное и пониженное напряжение нейтраль	-	-	= =	=	- -	- -
Диапазоны измерений		3x380-440 B AC 220-240 B AC	3x380-440 B AC	3x320-460 B AC, 185-265 B AC	3x320-460 B AC	3x208-440 B AC	3x200-500 B AC
Пороговые значения	U made	0,6 x UN		фиксированный 185 В / 320 В фиксированный	320 B	0,6 x UN	
				265 B / 460 B	460 B		.p
Гистерезис по отношению к п	ороговому значению	фиксированный (значение отпус 0,65 x UN)		фиксированный	5 %		
Частота измеряемого напряж	СЕНИЯ	50/60 Гц (-10 %	.+10 %)			50/60 Гц	
Время отклика Погрешность в пределах допу	уска напряжения питания	40 мс		80 мс		500 мс ΔU ≤ 0,5 %	
Погрешность в пределах темі	пературного диапазона			ΔU ≤ 0,06 % / °C	<u>:</u>	<u>.</u>	
Времязадающая цепь		1	:	<u> </u>			
Время выдержки при включен		фиксированный	i 500 мс (±20 %	5)		фиксированный	500 мс
Выдержка при срабатывании t	3	фиксированный (±20 %)		при повышенном	/пониженном сированный 500 мс	фиксированный	-
Индикация рабочих со	остояний	1		:		:	
Состояние реле	R: желтый светодиод	Г Выходн	ное реле активі	ировано			
Выходные цепи		13-14				11-12/14	11(15)- 12(16)/14(18), 21(25)-
Тип выхода		1 НО контакт				1 переключаю-	22(26)/24(28) 2 переключа-
						щий контакт	ющих контакт
Принцип работы ³⁾ Материал контактов		Принцип замкну AgCdO	утой цепи				AaNii
Номинальное рабочее напрях	жение U	250 B	·•····	•			AgNi
Минимальное коммутируемое	е напряжение / Минимальный коммутируемый ток	-/-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		
Максимальное коммутируемо Номинальный рабочий ток I _е	ое напряжение AC12 (активная нагрузка) при 230 В	250 B AC, 250 B 4 A	DC				
(IEC/EN 60947-5-1)	AC15 (индуктивная нагрузка) при 230 B	3 A		•			
	DC12 (активная нагрузка) при 24 B	4 A		•			
	DC13 (активная нагрузка) при 24 B	2 A	·•····································	•	······································		
Механический срок службы	- /AC42, 220 D. 4 A)	30 х 106 коммут		*******************************			
Электрическая долговечност Максимальный номинал предохранителя для защиты с	НЗ контакт	0,1 x 106 комму 10 А быстродей		IIUB	. .	. <u>.</u>	4 А быстро-
предохранителя для защиты с короткого замыкания	от НО контакт	10 А быстродей	ствующий	<u></u>	·-····		действующий 6 А быстро- действующий
Номинальный Кате	егория применения (Код номинала цепи управления)	B 300	•••••	•			4
перем. ток: (UL 508)	Максимальное номинальное рабочее напряжение	300 B AC		•••••	•••••		
	макс. ток длительного нагрева при В 300	5 A		•			
макс	имальная полная мощность замыкания/размыкания при В 300	3600/360 BA					

Устройство с контролем нейтрали: измеряется напряжение внешнего проводника по отношению к нейтральному.

²⁾ CM-PFS.S/P в новом корпусе отличаются несколькими техническими данными. Пожалуйста, обратитесь к техническому паспорту.

³⁾ Принцип замкнутой цепи: выходные реле обесточиваются, если контролируемое значение становится выше/ниже порогового значения.

M-PVE 1) C	CM-PVE	CM-PFE	CM-PFS	
· · ·			·	
22,5 x 78 x 78,5 mm				
			100 мм	
••••••••••••••••••••••••			i	
······································		••••	•••••	
······································		•••••	·····•	
		····•	······	
			2 x 0,75- 2,5 mm ² (2 x 8-14 AWG	
······				
			2 x 0,5- 4 mm ² (2 x 20-12 AWG)	
••••••••••••••••••••••••••••••		••••	7 мм	
······································		••••		
			····•	
i ч			4 g	
6g 10g				
_ 10 g				
		500 B		
		i		
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••	·····	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••	•••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			····•	
······································			·····	
2006/95/EC 2004/108/EC				
			,	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			·····	
······································		••••	•••••	
·····		····•	· · · · • · · · · · · · · · · · · · · ·	
			····	
			•••••	

 $^{^{1)}}$ Устройство с контролем нейтрали: измеряется напряжение внешнего проводника по отношению к нейтральному.

Данные приведены для $T_a = 25~{}^{\circ}\mathrm{C}$ и номинальных значениях, если не указано иное

Тип		CM-PSS.31	CM-PSS.41	CM-PVS.31	CM-PVS.41	CM-PVS.81	CM-PAS.31	CM-PAS.4	
Входная цепь = Изм	ерительная цепь		•	•	L1, L2, L3	•	•	•	
Номинальное напряжение измеряемое напряжение	питания U _s =	3x380 B AC	3x400 B AC	3x160-300 B AC	3x300- 500 B AC	3x200- 400 B AC	3x160-300 B AC	3x300- 500 E AC	
Допустимые отклонения на	апряжения питания U _s	-15+10 %	•••••	•		•	•	•	
Номинальная частота		50/60 Гц					· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Настотный интервал	•	45-65 Гц							
Гок/потребляемая мощнос	ть	25 мА / 18 ВА (380 В АС)	25 мА / 18 ВА (400 В АС)	25 мА / 10 ВА (230 В АС)	25 мА / 18 ВА (400 В АС)	19 мА / 10 ВА (300 В АС)	25 мА / 10 BA (230 B AC)	25 мА / 18 В (400 В АС)	
// Измерительная цепі	ь				L1, L2, L3				
Функция	Обрыв фазы	-	•	•	•	-	-	-	
	Последовательность чередования фаз	может быть отк	пючено				-	•	
	Автоматическая коррекция чередования фаз	-	-	-	-	-	-	-	
	Повышенное/пониженное напряжение	•	•	-	•	•	-	-	
	Асимметрия фаз Нейтраль	-	-	-	-	-	-	-	
Диапазон измерений	Повышенное напряжение	3x418 B AC	3x440 B AC	3x220- 300 B AC	3x420- 500 B AC	3x300- 400 B AC	. <u>i</u> -	-	
	Пониженное напряжение	3x342 B AC	3x360 B AC	3x160- 230 B AC	3x300- 380 B AC	3x210- 300 B AC	-	-	
	Асимметрия фаз	-	-	-	-	-	2-25 % от средн фазных напряж	его значения ений	
Тороговые значения	Повышенное напряжение	фиксированный	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. .	пределах диапаз	. .	-	-	
		фиксированный		регулируется в г	пределах диапаз	она измерений	-	-	
	Асимметрии фаз (порог отключения)	-	=	=	=	<u> -</u>	рег. в пределах измерений	диапазона	
истерезис по отношению к	Повышенное/пониженное напряжение	фиксированный	5 %				-		
пороговому значению	Асимметрия фаз	-	-	-	-	-	фиксированный	120 %	
Номинальная частота изме		50/60 Гц							
1 иапазон частоты измеряє		45-65 Гц					. •		
Лаксимальное время цикл		100 MC							
	опуска напряжения пииания	ΔU ≤ 0,5 %							
тогрешность в пределах то Иетод измерения	емпературного диапазона	ΔU ≤ 0,06 % / °C Истинное СКЗ							
Времязадающая це	ПЬ	1							
Время выдержки при вклю		фиксированный	200 мс						
Выдержка при срабатыван	ии t _v	Задержка ВКЛ і 0; 0,1-30 с регул			•		Задержка ВКЛ 0; 0,1-30 с регул	INDVENNAG	
очность повторения (пост	оянные параметры)		-	-	-	I w 0,2 %		-	
	опуска напряжения пииания емпературного диапазона	$\Delta t \le 0.5 \%$ $\Delta t \le 0.06 \% / °C$		-		-			
Индикация рабочих состоя	іний			1 желтый светод	циод, 2 красных с	ветодиода			
		Подробнее см. функциональное подробнее см. описание рабочего режима и подробнее см. функции / схемы функциональное описание / схемы							
Выходные цепи				15-	16/18, 25-26/	28	:		
ип выхода		2х1 переключак	ощий контакт (ре.						
Тринцип работы ¹⁾	•	Принцип замкну	. .	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	
Латериал контактов		Сплав AgNi, без		. •	•••••	•••••	••	••••••	
Номинальное рабочее напр	ряжение U _e IEC/EN 60947-1	250 B	•••••		•••••	•••••	. •	•••••	
Л инимальная коммутируем	. 	24 В / 10 мА							
Максимальное коммутируе	эмое напряжение	см. кривую пред	ельной нагрузки						

¹⁾Принцип замкнутой цепи: выходные реле обесточиваются, если контролируемое значение становится выше/ниже порогового значения.

Данные приведены для $T_a = 25~^{\circ}\text{C}$ и номинальных значениях, если не указано иное

$\frac{1}{2}$ цанные приведены для $\frac{1}{2} = 25$	о и номинальных значениях, ————————————————————————————————————		
Тип Номинальный рабочий ток I	AC12 (OKTAPUOS HOSPINIO)	CM-PSS.31 CM-PSS.41 CM-PVS.31 CM-P	VS.41 CM-PVS.81 CM-PAS.31 CM-PAS.4
	АС12 (активная нагрузка) при 230 В		
(IEC/EN 60947-5-1)	при 230 В АС15 (индуктивная нагрузка)	3 A	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	при 230 В DC12 (активная нагрузка)		······································
	при 24 В	40	
	DC13 (индуктивная нагрузка)	2 A	
	при 24 В		
Номинальный	Категория применения	B 300	
переменный ток (UL 508)	(Код номинала цепи управления) Максимальное номинальное рабочее	200 P	
IV	напряжение напряжение	300 В перем. тока	
макс	. ток длительного нагрева при В 300	5 A	•
макс.полна	я мощность замыкания/размыкания	3600/360 BA	
Механический срок службы	при В 300	30 х 10 ⁶ коммутационных циклов	
уюданический срок служов: Электрическая долговечность (AC12, 230) B 4 A)	0,1 x 10° коммутационных циклов	
Максимальный номинал	НЗ контакт		
предохранителя для защиты от	НО контакт	10 А быстродействующий	
короткого замыкания:			
Общие сведения ¹⁾			
Среднее время безотказной работы		по заі	
Рабочий цикл		100	
Размеры (Ш x В x Г)	размеры изделия	22,5 x 85,6	- <u>-</u>
Macca	размеры упаковки	97 x 109	
Масса Монтаж		в зависимости от устройст рейка DIN (IEC/EN 60715),	ьа, см. данные для заказа монтаж без инструментов
монтаж Монтажное положение		реика Ліп (IEC/EN 607 13), лю(
Минимальное расстояние до других	вертикальное / горизонтальное	не требуется /	
устройств			•
Материал корпуса		UL 9- 1P50 /	
Степень защиты	корпус / клеммы	[IP50 /	IF2U
Электрическое подключение ¹)		
Размер провода		Втычные клеммы	Винтовые клеммы
TOUROWARILL	ный с кабельным наконечником (или	1 x 0,5-2,5 мм² (1 x 20-14 AWG)	: :2 x 0,5-1,5 мм² (2 x 20-16 AWG)
ТОНКОЖИЛЬН	без него)	2 x 0,5-1,5 mm² (2 x 20-16 AWG)	2 x 0,5-1,5 MM (2 x 20-16 AVVG)
	жесткий	1 x 0,5-4 мм² (1 x 20-12 AWG)	2 x 0,5-1,5 мм² (2 x 20-16 AWG)
		2 x 0,5-2,5 мм² (2 x 20-14 AWG)	
Ц лина снятия изоляции		8 мм	
Момент затяжки 		0,6-0,8 Нм	-
Параметры окружающих условий			
Гемпература окружающей среды:	эксплуатация / хранение	-25+60 °C / -40+85 °C	
Злажное тепло (IEC 60068-2-30)		55 °C, 6 циклов	
Климатическая категория		3K3	
Вибрация (синусоидальная) (IEC/EN 6025		Класс 2	······································
Ударные воздействия (IEC/EN 60255-21-2	2)	Класс 2	
Параметры изоляции ¹⁾	,	Table 5	
Номинальное напря- кение изоляции U	входная цепь / выходная цепь		
Номинальное выдерживаемое	выходная цепь 1 / выходная цепь 2	300 В 6 кВ, 1,2/50 мкс	
поминальное выдерживаемое импульсное напряжение		6 кВ, 1,2/50 мкс 4 кВ; 1,2/50 мкс	
J _{MM} (VDE 0110, IEC/EN 60664)			
Испытательное напряжение между всемы	и изолированными цепями	2,5 кВ, 50 Гц, 1 с	
испытания типа) Эсновная изоляция	входная цепь / выходная цепь	600 B	
Защитное разделение (VDE 0106	входная цепь /	- -	
часть 101 и 101/A, IEC/EN 1140)	выходная цепь		
Категория загрязнения (VDE 0110, IEC/EN		3	
Категория перенапряжения (VDE 0110, IE	C 60664)	III	
Стандарты ¹⁾			
Стандарт на продукцию		IEC/EN 60255-6, EN 50178	
Директива по низковольтному оборудова	анию	2006/95/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС		2006/95/EG 2004/108/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани	ия некоторых вредных веществ	2006/95/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани з электрическом и электронном оборудо	ия некоторых вредных веществ вании	2006/95/EG 2004/108/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани з электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместимо	ия некоторых вредных веществ вании	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани з электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместимо	ия некоторых вредных веществ вании ОСТЬ	2006/95/EG 2004/108/EG	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместимо Истойчивость к помехам	ия некоторых вредных веществ вании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместимо Устойчивость к помехам электростатический разряд	ия некоторых вредных веществ вании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместимо Устойчивость к помехам электростатический разряд Электромагнитное поле	ия некоторых вредных веществ ивании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМ Устойчивость к помехам электромагнитное поле (устойчивость к ВЧ излучению) импульсные помехи скачок напряжения	ия некоторых вредных веществ изании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-5	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц) Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМИ СТОЙЧИВОСТЬ К ПОМЕХАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЧ ИЗЛУЧЕНИЮ) ИМПУЛЬСНЫЕ ПОМЕХИ КОНДУКТИВНЫЕ ПОМЕХИ, НАВЕДЕННЫЕ КОНДУКТИВНЫЕ ПОМЕХИ, НАВЕДЕННЫЕ	ия некоторых вредных веществ ивании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц) Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМО УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОМЕХАМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЧ ИЗЛУЧЕНИЮ) ИМПУЛЬСНЫЕ ПОМЕХИ СКАЧОК НАПРЯЖЕНИЯ КОНДУКТИЕНЫЕ ПОМЕХИ, НАВЕДЕННЫЕ РАДИОЧАСТОТНЫМИ ПОЛЯМИ	ия некоторых вредных веществ изании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-5	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза) Уровень 3 (10 В)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМО УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОМЕХАМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЧ ИЗЛУЧЕНИЮ) ИМПУЛЬСНЫЕ ПОМЕХИ СКАЧОК НАПРЯЖЕНИЯ КОНДУКТИЕНЫЕ ПОМЕХИ, НАВЕДЕННЫЕ РАДИОЧАСТОТНЫМИ ПОЛЯМИ ИЗЛУЧЕНИЕ ПОМЕХ	ия некоторых вредных веществ изании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-5	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц) Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза)	
Директива по низковольтному оборудова Директива по ЭМС Директива об ограничении использовани в электрическом и электронном оборудо Электромагнитная совместими Устойчивость к помехам электромагнитное поле (устойчивость к ВЧ излучению) импульсные помехи скачок напряжения кондуктивные помехи, наведенные	ия некоторых вредных веществ вании ОСТЬ IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-5 IEC/EN 61000-4-6	2006/95/EG 2004/108/EG 2002/95/EG EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ) Уровень 3 (10 В/м) Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц) Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза) Уровень 3 (10 В) Класс 3 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	

 $^{^{1)}}$ Данные для устройств 1SVR 730 xxx xxx, 1SVR 740 xxx xxx, 1SVR 750 xxx xxx, 1SVR 760 xxx xxx. Для устройств 1SVR x30 xxx xxx , 1SVR x50 xxx xxx см. технический паспорт.

Тип		CM-MPS.11	CM-MPS.21	CM-MPS.31	CM-MPS.41		
Входная цепь = Измер	ительная цепь	L1, L	.2, L3, N	L1.	L2, L3		
Номинальное напряжение пит	ания U _s = измеряемое напряжение	3x90-170 B AC	3x180-280 B AC	3x160-300 B AC	3x300-500 B AC		
Допустимые отклонения номи	нального напряжения питания U _s	-15+10 %			<u> </u>		
Номинальная частота		50/60 Гц					
Частотный интервал		45-65 Гц					
Ток/потребляемая мощность		25 мА / 10 ВА (115 В перем. тока)	25 мА / 18 ВА (230 В АС)	25 мА / 10 ВА (230 В АС)	25 мA / 18 BA (400 B AC)		
Измерительная цепь			.2, L3, N	L1,	L2, L3		
Функции контроля	Обрыв фазы Последовательность чередования фаз Автоматическая коррекция последовательности	может быть отключено -		-	-		
	чередования фаз повышенное и пониженное напряжение						
	Повышенное и пониженное напряжение Асимметрия фаз		•	•	•		
	Обрыв нейтрали		-				
Диапазон измерений		3x120-170 B AC	3x240-280 B AC	3x220-300 B AC	3x420-500 B AC		
	напряжение Пониженное		3x180-220 B AC	3x160-230 B AC	3x300-380 B AC		
	напряжение			<u> </u>	<u> </u>		
			ния фазных напряжений				
Пороговые значения			ах диапазона измерений	.	.		
	Пониженное напряжение	регулируется в пределах диапазона измерений регулируется в пределах диапазона измерений					
Гистерезис по отношению к	повышенное и пониженное напряжение	Li	ах диапазона измерении				
пороговому значению	Асимметрия фаз	4. i i			····•		
 Номинальная частота измерит		50/60 Гц		···•			
Диапазон частоты измеряемог	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	45-65 Гц					
— Максимальное время цикла из	***************************************	100 мс		···•			
Погрешность в пределах допу	ска напряжения пииания	ΔU ≤ 0,5 %	•	•			
Погрешность в пределах темп	ературного диапазона	ΔU ≤ 0,06 % / °C					
Метод измерения		истинное СКЗ	•••••	••••••	····•		
Времязадающая цепь							
Время выдержки при включен	ии t _c	фиксированный 200 м					
Выдержка при срабатывании t		Залержка ВКП или ВЫ	КЛ 0; 0,1-30 с регулируем				
	v ОГО ОТКЛОНЕНИЯ НОМИНАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	$\Delta t \le 0,5 \%$					
почность в пределах допустим питания цепей управления	ого отклопения поминального напряжения	△ C O,O /0					
Погрешность в пределах темп	ературного диапазона	Δt ≤ 0,06 % / °C					
Индикация рабочих состояний			ональное описание / схем	. ИЫ			
Выходные цепи		15-16/18, 25-26/28					
Тип выхода		1х2 переключающий к	онтакт (реле)				
Принцип работы ¹⁾		Принцип замкнутой це	ПИ				
Материал контактов		Сплав AgNi, без Cd					
Номинальное рабочее напряж		250 B					
Минимальная коммутируемая		24 B / 10 MA	Į .				
Максимальное коммутируемое Номинальный рабочий ток I	напряжение АС12 (активная нагрузка)	см. кривую предельно	и нагрузки	.			
(IEC/EN 60947-5-1)	при 230 В		····	·····	····•		
	АС15 (индуктивная нагрузка) при 230 В	3 A					
	DC12 (активная нагрузка) при 24 В	4 A					
	DC13 (индуктивная нагрузка) при 24 В	2 A			····•		
Номинальный переменный ток (UL 508)	Категория применения (Код номинала цепи управления)	B 300			<u>.</u>		
TOR (OE OOO)	(код номинала цеги управления) Максимальное номинальное рабочее напряжение	300 В перем. тока					
	макс. ток длительного нагрева при В 300	5 A					
	макс. ток длительного нагрева при в 300 макс. полная мощность замыкания/размыкания	3600/360 BA					
	при В 300						
Механический срок службы	•	30 x 10 ⁶ коммутационн	.				
	(AO40 000 D 4 A)	0,1 x 10 ⁶ коммутационн					
Электрическая долговечность	<u></u>		.				
	хранителя для НЗ контакт	6 А быстродействующі 10 А быстродействующ	1Й				

¹⁾ Принцип замкнутой цепи: выходные реле обесточиваются, если контролируемое значение становится выше/ниже порогового значения.

Тип		CM-MPS.11	CM-MPS.21	CM-MPS.31	CM-MPS.41
Общие сведения ²⁾					
Среднее время безотказной работы		по запросу			
Рабочий цикл		100%	•••••	•••••	•
Размеры	размеры изделия	22,5 х 85,6 х 103,7 мм	•	•	•
(Ш x В x Г)	азмеры упаковки	97 x 109 x 30 мм	•	•	•
Macca		Винтовые	э клеммы	Втычные	клеммы
	масса нетто	в зависимости от устрой	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	масса брутто:	в зависимости от устрой	ства см. панные пла зак	939	•
Монтаж	масса брутто:	рейка DIN (IEC/EN 60715)			•
		монтаж без инструменто			
Монтажное положение		любое	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
Минимальное расстояние до других устройств	вертикальное / горизонтальное	не требуется / не требует	гся		
Материал корпуса	торизонтальное	UL 94 V-0	•••••	•	•••••
Степень защиты	корпус / клеммы	IP50 / IP20	•	•••••	•
Электрическое подключение ²⁾					
Размер провода				Тоунология быст	
асмор провода		Технология соед	инения на винтах	Технология быстр (с вставным	ого подключения и клеммами)
гибкий провод с металлическ	им наконечником	1 x 0,5-2,5 мм1 (2 x 20-14	AWG)	2 x 0,5-1,5 мм2 (2 x 20-16	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(или без него)	2 х 0,5-1,5 мм2 (2 х 20-16	AWG)	<u> </u>	
	жесткий	1 x 0,5-4 mm1 (2 x 20-12 A		2 x 0,5-1,5 мм2 (2 x 20-16	AWG)
Длина снятия изоляции		2 x 0,5-2,5 мм2 (2 x 20-14 8 мм	AWG)	<u> </u>	•
Момент затяжки		0,6-0,8 Нм	•	·	•
		0,0-0,011101		<u>:</u>	
Параметры окружающей среды		-25+60 °C / -40+85 °C			
	атация / хранение	L	•		
Влажное тепло (IEC 60068-2-30)		55 °C, 6 циклов	•	•••••	•
Климатическая категория		3K3	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Вибрация (синусоидальная) (IEC/EN 60255-21-1)		Класс 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ударная стойкость (IEC/EN 60255-21-2)		Класс 2			
Параметры изоляции ²⁾					
	ь / выходная цепь	600 B			
изоляции U _. выходная цепь 1	/ выходная цепь 2	300 B			
Номинальное импульсное выдерживаемое	входная цепь	6 кВ, 1,2/50 мкс	•	•••••	•••••
напряжение U _{imp}	выходная цепь	4 кВ; 1,2/50 мкс	•	•	•
(VDE 0110, IEC/ÉN 60664)		2,5 кВ, 50 Гц, 1 с	•	•••••	•
Испытательное напряжение между всеми изолированными цеп: (испытания типа)	нми	2,0 KB, 00 TQ, T C			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ь / выходная цепь	600 B	•	•••••	•
	ь / выходная цепь	да	•	<u>.</u>	•
(VDE 0106 часть 101 и 101/А, IEC/EN 61140)	в / выходная ценв	l du		-	
Категория загразнения (VDE 0110, IEC/EN 60664)		3	***************************************	<u></u>	•••••
Категория перенапряжения (VDE 0110, IEC 60664)			•••••	•••••	•••••
Стандарты ²⁾					
***		IEC/EN 60255-6, EN 5017	0		
Стандарт на продукцию		2006/95/EG	•	•••••	•
Директива по низковольтному оборудованию			•	•••••	•
Директива по ЭМС		2004/108/EG			
Директива об ограничении использования некоторых вредных і	веществ	2002/95/EG			
в электрическом и электронном оборудовании		<u> </u>			
Электромагнитная совместимость		EN 64000 6 4 EN 64000	0.0		
Устойчивость к помехам		EN 61000-6-1, EN 61000-	0-2		
электростатический разряд	IEC/EN 61000-4-2	Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	IEC/EN 61000-4-3	Уровень 3 (10 В/м)			
(устойчивость к ВЧ излучению)	JEO/EN 04000 4 :	V0000111 3 (2 vP / 2 vF)			
импульсные помехи	IEC/EN 61000-4-4	Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц)	1		•
······································	IEC/EN 61000-4-5	Уровень 4 (2 кВ фаза-фа	3a)	•	
	IEC/EN 61000-4-6	Уровень 3 (10 В)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
гармоники и интергармоники I	EC/EN 61000-4-13	Класс 3	•		
Излучение помех		EN 61000-6-3, EN 61000-	6-4		
высокочастотное излучение IEC/C	SPR 22, EN 50022	Класс В			
	SISPR 22, EN 50022	Класс В	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

 $^{^{2}}$ Данные для устройств 1SVR 730 xxx xxx, 1SVR 740 xxx xxx, 1SVR 750 xxx xxx, 1SVR 760 xxx xxx. Для устройств 1SVR x30 xxx xxx , 1SVR x50 xxx xxx см. технический паспорт.

Данные приведены для $T_a = 25~{}^{\circ}\mathrm{C}$ и номинальных значениях, если не указано иное

Тип		CM-MPS.23	CM-MPS.43	CM-MPN.52	CM-MPN.62	CM-MPN.72	
Входная цепь = Измері	L1, L2, L3, N		L1,	L2, L3			
Номинальное напряжение пита	ания U _s = измеряемое напряжение	3x180-280 B AC	3x300-500 B AC	3x350-580 B AC	3x450-720 B AC	3x530-820 B AC	
Допустимые отклонения номин управления U _s	з нального напряжения питания цепей	-15+10 %	· <u>·</u>	<u>.</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	
Номинальная частота		50/60/400 Гц		50/60 Гц	·····	·····	
Частотный интервал		45-440 Гц		45-65 Гц			
Ток/потребляемая мощность		5 мА / 4 ВА (230 В АС)	5 мА / 4 ВА (400 В АС)	29 мА / 41 ВА (480 В АС)	29 мА / 52 ВА (600 В АС)	29 мА / 59 ВА (690 В АС)	
Измерительная цепь		L1, L2, L3, N	(400 B AC)		L2, L3	:(090 B AO)	
Функции контроля	Обрыв фазы			L1,	:	-:	
Функции контроля	Последовательность чередования фаз Автоматическая коррекция последовательности чередования фаз	может быть отклю настраиваемая	чено	:=		.i.	
	повышенное и пониженное напряжение				<u>.</u>		
	Асимметрия фаз						
	Обрыв нейтрали		i-	:- 3x480-580 B AC	3x600-720 B AC	- 0.000 000 D 40	
Диапазон измерений	Повышенное напряжение		3x420-500 B AC			3x690-820 B AC	
	Пониженное напряжение Асимметрия фаз	3x180-220 B AC	3х300-380 В АС начения фазных нап	3x350-460 B AC	3x450-570 B AC	3x530-660 B AC	
Пороговые значения	Асимметрия фаз Повышенное напряжение		начения фазных нап еделах диапазона из		···•	···•	
Topo. Cobio ona formi	Пониженное напряжение		еделах диапазона из		······	······	
	Асимметрии фаз (порог отключения)	регулируется в пре	еделах диапазона из				
истерезис по отношению	повышенное и пониженное напряжение	фиксированный 5					
к пороговому значению	Асимметрия фаз	фиксированный 20) %	50/00 E		*	
Номинальная частота измерит Диапазон частоты измеряемог	эльного сигнала	150/60/400 I L	•••••	.50/60 IЦ .45.65 Би	······	···•·	
цианазон частоты измеряемог Максимальное время цикла из		100 мс		:40-001Ц			
Погрешность в пределах допус		100 MC ΔU ≤ 0,5 %					
Погрешность в пределах темпе		ΔU ≤ 0,06 % / °C	••••••	·····	·····	···•	
Метод измерения		Истинное СКЗ					
Времязадающая цепь							
Время выдержки при включени	ии t _s и t _{s2}	фиксированный 20	00 мс				
Время выдержки при включени	ии t _{sı}	фиксированный 25	0 мс				
Выдержка при срабатывании t _\	/	Задержка ВКЛ или ВЫКЛ Задержка ВКЛ					
Погрешность в пределах допус	NA LIGHTON AND THE STATE OF THE	0; 0,1-30 с регулир	уемая		0; 0,1-30 с регули	руемая	
погрешность в пределах допус Погрешность в пределах темпе	жа напряжения пииания	Δt ≤ 0.5 % Δt ≤ 0.06 % / °C					
Индикация рабочих состояний	эрат урлого диапазопа	Подробнее см. функциональное описание / схемы					
Выходные цепи		15-16/18, 25-26/28					
Тип выхода		13-10/18, 23-20/28 2х1 или 1х2 настраиваемых переключающих контакта (реле)					
тип выхода Принцип работы ¹⁾				ающих контакта (ре.			
Материал контактов		Сплав AgNi, без Co		·· ·· ········			
Номинальное рабочее напряже		250 B			·····	·····	
Минимальная коммутируемая і	мощность	24 B / 10 MA					
Максимальное коммутируемое	напряжение	см. кривую предел	ьной нагрузки			·····	
Номинальный рабочий ток $I_{\scriptscriptstyle \mathrm{e}}$	AC12 (активная нагрузка)	4 A					
(IEC/EN 60947-5-1)	при 230 В АС15 (индуктивная нагрузка)			· 	···•···		
	AC15 (индуктивная нагрузка)	3 A					
	при 230 В DC12 (активная нагрузка)	4 A					
	при 24 В DC13 (индуктивная нагрузка)	2 A		······	···•	.	
	DC13 (индуктивная нагрузка) при 24 В	A					
Номинальный перем. ток:	Категория применения	B 300	••••••	······································	··········	·····	
(UL 508)	(Код номинала цепи управления)	<u> </u>			.	.	
	Максимальное номинальное рабочее напряжение	300 В перем. тока					
	макс. ток длительного нагрева при В 300	5 A 3600/360 BA					
	максимальная полная мощность замыкания/ размыкания при В 300	3000/300 BA					
Механический срок службы	размылапия при В 300	30 x 10 ⁶ коммутаци	ОННЫХ ЦИКЛОВ	·····	·····	·····	
Электрическая долговечность	(AC12, 230 B, 4 A)	0,1 x 106 коммутаці	ионных циклов		·····	····	
Максимальный номинал предо	хранителя для НЗ контакт	6 А быстродейству	ющий	10 А быстродейст	вующий		
защиты от короткого замыкани	я НО контакт	10 А быстродейств	вующий				

¹⁾Принцип замкнутой цепи: выходные реле обесточиваются, если контролируемое значение становится выше/ниже порогового значения.

Тип	CM-MPS.23	CM-MPS.43	CM-MPN.52	CM-MPN.62	CM-MPN.72
Общие сведения ²⁾	•				
Среднее время безотказной работы	по запросу				
Рабочий цикл	100%	•			•••••
Размеры размеры изделия	22,5 x 85,6 x 103,7 n	1M			•••••
Ш x B x Г) размеры упаковки	97 x 109 x 30 мм	•			•••••
Macca	в зависимости от ус	стройства, см. данн	ые для заказа		•••••
Монтаж	рейка DIN (IEC/EN 6	0715), монтаж на за	ащелках без инстру	ументов	•••••
Монтажное положение	любое	•			•••••
Минимальное расстояние до других устройств вертикальное /	не требуется / не тр	ебуется			•
горизонтальное					
Материал корпуса	UL 94 V-0				
Степень защиты корпус / клеммы	IP50 / IP20				
Электрические соединения ²⁾					
Размер провода			:	D	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ые клеммы		Втычные кле	ммы
гибкий провод с металлическим наконечником	1 x 0,5-2,5 мм² (1 x 2		2 x 0,5-1,5 мм²	(2 x 20-16 AWG)	
(или без него)	2 x 0,5-1,5 мм² (2 x 2				
жесткий	1 x 0,5-4 mm ² (1 x 20		2 х 0,5-1,5 мм²	(2 x 20-16 AWG)	
	2 x 0,5-2,5 mm ² (2 x 2	20-14 AWG)	. <u>i</u>		
Длина снятия изоляции	8 мм	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Момент затяжки	0,6-0,8 Нм			-	
Параметры окружающей среды					
Температура окружающей среды: эксплуатация / хранение	-25+60 °C / -40+	85 °C			
Влажное тепло (IEC 60068-2-30)	55 °C, 6 циклов	••••			•••••
Климатическая категория	3K3	•	••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••
Вибрация (синусоидальная) (IEC/EN 60255-21-1)	Класс 2	•	••••••••••••••••••••••••••••••		•••••
Ударная стойкость (IEC/EN 60255-21-2)	Класс 2	•••••	***************************************		•••••
Параметры изоляции ²⁾					
Номинальное напряжение входная цепь / выходная цепь	600 B		1 000 P		
Номинальное напряжение входная цепь / выходная цепь изоляции U выходная цепь 1 / 2		•	1 000 B		•••••
		•	8 кВ, 1,2/50 мкс		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Номинальное импульсное выдерживаемое входная цепь напряжение U выходная цепь		•	O KD, 1,2/30 MKC		•••••
(VDE 0110, IEC/EN 60664)	4 KD, 1,2/30 MKC				
Испытательное напряжение изолированными выходными цепями	1 2,5 кВ, 50 Гц, 1 с	•••••			•••••
(испытание типа) между входная цепь и изолированная выходная цепь		•••••	4 кВ. 50 Гц. 1 с		•••••
Основная изоляция входная цепь / выходная цепь /		•••••	1 000 B		•••••
Защитное разделение входная цепь		•••••			•••••
VDE 0106 часть 101 и 101/ A, IEC/EN 61140) выходная цепь					
Категория загразнения (VDE 0110, IEC/EN 60664)	3	•			•••••
Категория перенапряжения (VDE 0110, IEC 60664)	tiji	•			•••••
Стандарты ²⁾	1				
	LEO/EN COOFE & EN	50470			
Стандарт на продукцию	IEC/EN 60255-6, EN	501/8			
Директива по низковольтному оборудованию	2006/95/EG	•••••			
Директива по ЭМС	2004/108/EG				
Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ	2002/95/EG				
в электрическом и электронном оборудовании					
Электромагнитная совместимость	1				
Устойчивость к помехам	EN 61000-6-1, EN 6				••••
электростатический разряд IEC/EN 61000-4-2		kB)			
Электромагнитное поле IEC/EN 61000-4-3	Уровень 3 (10 В/м)				
(устойчивость к ВЧ излучению)					
импульсные помехи IEC/EN 61000-4-4	Уровень 3 (2 кВ / 2 I	кГц)	***************************************		
скачок напряжения IEC/EN 61000-4-5		Уровень 4 (2 кВ фа	аза-фаза)		•••••
	фаза-нейтраль)		4 7		
кондуктивные помехи IEC/EN 61000-4-6		•			•••••
гармоники и интергармоники IEC/EN 61000-4-13		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•••••
Излучение помех	EN 61000-6-3, EN 6	1000-6-4			•••••
высокочастотное излучение IEC/CISPR 22, EN 50022					•••••
высокочастотное кондуктивное излучение IEC/CISPR 22, EN 50022		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
BBICONOTACTOTHOC NORDAN INDICE MONTH INDICE	- Iroiduu D				

 $^{^{2)}}$ Данные для устройств 1SVR 730 xxx xxx, 1SVR 740 xxx xxx, 1SVR 750 xxx xxx, 1SVR 760 xxx xxx. Для устройств 1SVR x30 xxx xxx , 1SVR x50 xxx xxx см. технический паспорт.

Тип		CM-UFS.2	
Входная цепь - измерительная цепь		L1, L2, L3 Фаза-нейтраль	
Номинальное напряжение питания U _S = измеряемое напряжение		3 x 400 B AC	3 × 230 B AC
Номинальный допуск напряжения питания U _°		 -20+20 %	
Диапазон напряжения питания		3 x 300-500 B AC	3 x 180-280 B AC
Номинальная частота		50 Гц	0 X 100 200 B AO
Частотный интервал		45-55 Гц	
Ток/потребляемая мощность		23 мA / 16 BA	
Время буферизации сбоя питания		минимум 20 мс	
Входная цепь - измерительная цепь		L1, L2, L3	Фаза-нейтраль
Функции контроля Обрыв фазя			
	нное и пониженное напряжение		
По	вышенная / пониженная частота		
	10 минут среднее значение	-	
Диапазон измерений	Диапазон напряжений	3 x 320-480 B AC	3 x 184-276 B AC
Пороговые значения	Частотный интервал Повышенное напряжение	45-55 Гц фикс, 120 % от U	······································
пороговые значения	Пониженное напряжение	фикс, 120 % от U ₂	
	Повышенная частота	50,3 или 51 Гц, настраиваемый	······································
	Пониженная частота	49,7 или 49 Гц, настраиваемый	······································
***************************************	10 минут среднее значение		
Гистерезис по отношению повыше	нное и пониженное напряжение	[фикс. 5 %	
к пороговому значению Повышенная / пониженная частота			
		50 Fu	
Частотный интервал измерительного сигнала		[45-55 Гц	
Максимальное время цикла измерения Максимальное время отклика (время между повышенное и пониженное		50 MC < 120 MC	
обнаружением неисправности и изменением	повышенное и пониженное напряжение	< 120 MC	
состояния переключения реле)	Повышенная / пониженная	< 100 MC	
	частота		
10 минут среднее зі		_	
Погрешность в пределах допуска напряжения пииания		ΔU ≤ 0,5 %	
Метод измерения		ΔU ≤ 0,06 % / °C	
		Истинное СКЗ	
Времязадающая цепь			
Время выдержки при включении \mathbf{t}_{S1} до подключения к энергосистеме после короткого прерывания		фикс., 1 с	
Задержка перезапуска t 😋	•	регулируемая, 0 с; 0,1 – 30 с	
Погрешность в пределах допуска напряжения пииания		Δt ≤ 0,5 %	
Погрешность в пределах допуска напряжения пииания Погрешность в пределах температурного диапазона		$\Delta t \le 0.06 \% / ^{\circ}C$	
		·	
Индикация рабочих состояний		1 желтый светодиод, 2 красных светодиода	
		Подробнее см. описание рабочего режима и функций / схемы	
Выходные цепи		15-16/18, 25-26/28	
Тип выхода		Реле, 1 x 2 переключающие контакты	
Принцип работы ¹⁾		Принцип замкнутой цепи	
Материал контактов		Сплав AgNi, без Cd	
Номинальное рабочее напряжение U _e (IEC/EN 60947-1)		250 B	
Минимальное коммутируемое напряжение / коммутируемый ток		24 B / 10 mA	
Максимальное коммутируемое напряжение / коммутируемый ток		см. кривую предельной нагрузки	
Номинальный рабочий ток I _в АС12 (активна		4 A	
(IEC/EN 60947-5-1)	при 230 В АС15 (индуктивная нагрузка)	3 A	
	пои 230 В		
	при 230 B DC12 (активная нагрузка)	4 A	······································
	при 24 В		
	DC13 (индуктивная нагрузка)	2 A	
при 24 В			
Механический срок службы		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов	
Электрическая долговечность (АС12, 230 В, 4 А)		0,1 x 10 ⁶ коммутационных циклов	
		6 А быстродействующий 10 А быстродействующий	
защиты от защита от короткого замыкания НО контакт		то и оветродемствующим	

¹⁾ Принцип замкнутой цепи: выходные реле обесточиваются, если контролируемое значение становится выше/ниже порогового значения.

Тип	CM-UFS.2	
Общие сведения		
Среднее время безотказной работы	по запросу	
Рабочий цикл	100%	
Размеры (Ш x B x Г) размеры изделия	22,5 x 78 x 100 мм	
Масса масса брутто:	0,140	
Монтаж	рейка DIN (IEC/EN 60715), монтаж на защелках без инструментов	
Монтажное положение	любое	
Минимальное расстояние до других устройств вертикальное /	не требуется / не требуется	
горизонтальное		
Степень защиты корпус / клеммы	IP50 / IP20	
Электрические соединения		
Размер провода гибкий провод с металлическим наконечником	2 x 0,75 - 2,5 mm ² (2 x 18-14 AWG)	
(или без него)		
жесткий	2 x 0.5 - 4 mm² (2 x 20-12 AWG)	
Длина снятия изоляции	7 MM	
Момент затяжки	U,U-U,O IIM	
Параметры окружающей среды		
Диапазон температур окружающей среды эксплуатация / хранение	-25+60 °C / -40+85 °C	
Влажное тепло, циклическое (IEC/EN 60068-2-30)	2 x 12 ч циклы, 55 °C, относительная влажность 95%	
Климатическая категория (IEC/EN 60721-3-1)	3K3	
Вибрация (синусоидальная) (IEC/EN 60255-21-1)	Класс 2	
Ударная стойкость (IEC/EN 60255-21-2)	Класс 2	
Параметры изоляции		
Номинальное импульсное выдерживаемое входная цепь / выходная цепь	800 R	
property 1/2		
напряжение о выдерживаемое входная цепь 172 Номинальное импульсное выдерживаемое входная цепь		
напряжение U		
(VDE 0110, IEC/EN 60664)	4 KB, 1,2700 MKC	
Испытательное напряжение между всеми изолированными цепями	2,5 кВ, 50 Гц, 1 с	
(испытания типа)	2,0 ND, 30 Fg, 1 C	
Основная изоляция входная цепь / выходная цепь	600 B	
Защитное разделение входная цепь / выходная цепь		
(VDE 0160 часть 101 и 101/ A, IEC/EN 61140)	Au .	
Категория загразнения (VDE 0110, IEC/EN 60664)	3	
Категория перенапряжения (VDE 0110, IEC 60664)		
Стандарты		
Стандарт на продукцию	Испытание типа проводилось в соответствии с «Guideline for Connections to ENEL distribution	
	network» («Руководство для подключения к распределительной сети ENEL») ред. 2.1., январь 2011 г.	
Дополнительные стандарты	EN 50178, EN 61727	
Директива по низковольтному оборудованию	2006/95/EG	
Директива по ЭМС	2004/108/EG	
	2002/95/EG	
Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании	2002/30/LG	
Электромагнитная совместимость	1	
Устойчивость к помехам	IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2	
электростатический разряд IEC/EN 61000-4-2	Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ)	
Электромагнитное поле IEC/EN 61000-4-3	Уровень 3 (10 В/м)	
(устойчивость к ВЧ излучению)		
	Уровень 3 (2 кВ / 2 кГц)	
	Уровень 4 (2 кВ фаза-фаза, фаза-нейтраль)	
кондуктивные помехи IEC/EN 61000-4-6		
гармоники и интергармоники IEC/EN 61000-4-13		
Излучение помех	IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4	
высокочастотное излучение IEC/CISPR 22, EN 50022		
высокочастотное излучение IEC/CISPR 22, EN 50022		
высолочастотное логдултивное излучение 160/013Fh 22, EN 30022	I Miao D	