

Техническая информация

Общие сведения

		MC1	MC2
Номинальный тепловой ток Ith θ ≤ 60 °C ⁽¹⁾	(A)	20	20
Номинальный рабочий ток le ⁽²⁾	(A)	9	12
(3х440 В, 50/60 Гц, АС-3)			
Максимальное число полюсов		4	4
Номинальное напряжение изоляции Ui	(B)	750	750
Номинальное рабочее напряжение Ue	(B)	690	690

- (1) Изолированная клемма типа В 2,8х0,8 с проводом 1 мм²: le = 8 A, исполнение по DIN 46 247
- (2) Максимальный рабочий ток АСЗ, З фазы ≤ 440 В в соответствии c IEC 947-4-1

Соответствие стандартам

IEC/EN 60947-1	CSA C22.2/14	SEV 10254
IEC/EN 60947-4-1	CENELEC HD 419	JIS C8325
IEC/EN 60947-5-1	VDE 0660	JEM 1038
EN 50003	NFC 63110	NEMA ICS-1
EN 50005	BS 4794	UL 508
EN 50012		

Сертификаты

cULus	NEMKO	SEMKO
SETI	DEMKO	RINA
IMQ		
Lloyd's Register	Bureau Veritas	CE

Условия эксплуатации

Температура хранен	от -55°С до +80°С		
Рабочая температуро	от -40°C до +55°C		
Высота установки	до 3000 м	Номинальные величины	
над уровнем моря	от 3000 до 4000 м	90% le 80% Ue	
от 4000 до 5000 м		80% le 75% Ue	

Климатическая устойчивость

Непр. режим работы 40 / 125 / 56	
Испытание на холод (72 ч)	
Температура	-40 °C
Исп. на тепло (низ. влаж.) (96 ч)	
Температура	+125°C
Отн. влажность	< 50%
Исп. на тепло (низ. влаж.) (56 ч)	
Температура	+40°C
Отн. влажность	95%
Циклические испытания	
Первый полуцикл (12 ч)	
Низ. температура	+25°C
Отн. влажность	93%
Второй полуцикл (12 ч)	
Низ. температура	+55°C
Отн. влажность	95%
Количество последовательных цикло	ов 6

Ударостойкость (IEC 68-2-27)

ЭйБиЭн

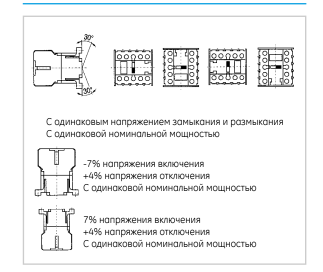
Tel.: +375 17 310 44 44

Продолжительная работа в замкнутом положе	нии (при 0,8 Us)
Допустимое ускорение	25 g
Продолжительность импульса	11 мс
Продолжительная работа в разомкнутом поло:	жении (без напр.)
Допустимое ускорение	20 g
Продолжительность импульса	11 мс

Вибростойкость (ІЕС 68-2-6)

Продолжительная работа в замкнутом положении (г	ıри 0,8 Us)
Допустимое ускорение	15 g
Частота колебаний в диапазоне	10-200 Гц
Продолжительная работа в разомкнутом положении	и (без напр.)
Допустимое ускорение	5g (AC) - 35g (DC)
Частота колебаний в диапазоне	10-200 Гц

Положения для монтажа



Сечение подключаемых кабелей

Клемма с винтом М3,5		Момент затяжки
с шлицем Pozidrive и защитным фланцем)		0,8 Нм – 7 ф/д
Жесткий провод	MM ²	от 0,75 до 2х2 пр.
Гибкий провод без клеммы	MM ²	от 0,75 до 2,5х2 пр.
Гибкий провод без клеммы	MM ²	от 0,75 до 2,5х1 пр.
с наконечником	MM^2	от 0,75 до 1х2 пр.
3,6 мин. 46,6 макс.		0,8 Нм – 7 ф/д
Клемма типа «фастон» 2,8	MM ²	1х2 пр.
- 2 изолирован. клеммы		
Штыревая клемма для уст. на печатную пл	ату	
Ø о печатной платы) 1	,8 мм	
Наконечник для кольцевой клеммь	ol .	7,8 мм
Наконечник для вилочной клеммы		6.5 мм

Ц	e	Π	Ь	у	Π	p	a	В	Л	e	Н	u	Я

•						
		MC_A	MC_C	MC_I	MC_K	MC_CW
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	(B)	750	750	750	750	750
Стандартные напряжения (Us)						
50 Гц	(B)	24 690	-	-	-	-
60 Гц	(B)	6 600	_	-	-	-
DC	(B)	_	6 440	24	24	12 440
Пределы рабочих напряжений						
срабатывания ⁽¹⁾	x Us	0,8 1,1	0,8 1,1	0,8 1,25	0,7 1,25	0,7 1,3
отпускания	x Us	0,35 0,55	0,15 0,4	0,15 0,3	0,15 0,35	0,15 0,3
Пределы рабочих напряжений с кат. 50/60	ОГц					
срабатывания	x Us	0,8 1,1	-	-	-	-
отпускания	x Us	0,35 0,55	_	-	-	-
Потребляемая мощность						
50 или 60 Гц — одночастотная катушк	:a					
замыкания	(BA)	26	-	-	-	-
удержания	(BA)	4	-	-	-	-
50/60 Гц — двухчастотная катушка						
замыкания	(BA)	32	-	-	-	-
удержания	(BA)	6	_	-	-	-
DC	(Вт)	_	3	1,2	2	4
Коэффициент мощности			-			
Разомкнутая магнитная цепь	(cos φ)	0,8	_	_	_	_
Замкнутая магнитная цепь	(cos φ)	0,35	_	_	_	_
Рассеиваемая мощность	(Вт)	1,4	3	1,2	2	4
Собственное время включения и отключен						
Значения между ±%Us	%	+1020	+1020	+2530	+2530	+3030
Время включения после подачи	(MC)	6 13	22 36	30 70	20 50	17 28
питания на НО	(1.10)	o 10	22 00	30 10	20 30	27 20
Время включения после отключения	(MC)	8 16	9 12	9 16	9 16	9 12
питания от НЗ	(1.10)	o 10	J 12	3 20	J 20	J 12
Время включения после подачи	(MC)	5 11	18 27	20 45	18 35	12 25
питания на НЗ	(1.10)	J 11	20 21	20 10	20 33	12 20
Время включения после отключения	(MC)	6 13	5 7	5 9	5 9	5 7
питания от НО	(1.10)	o 10	o ·	o o	5 5	J
Значения при Us						
Время включения после подачи	(MC)	7 12	24 27	25 45	25 40	11 23
питания на НО	(1-10)	/ IL	27 27	25 45	25 40	11 25
Время включения после отключения	(MC)	8 16	9 11	9 16	9 16	9 11
питания от Н3	(1-10)	O 10	J 11	5 10	J 10	J 11
Время включения после подачи	(MC)	6 10	20 26	25 35	20 30	15 21
питания на НЗ	(1410)	J 10	20 20	دی ی	20 30	10 61
Время включения после отключения	(MC)	6 13	5 8	5 9	5 8	5 8
питания от НО	(1-10)	0 15	5 0	J J	5 0	3 0
Максимальное время без напряжения	(MC)	3	3	3	3	3
Механическая износостойкость	(MC)	J	J	J		J
	L06 опер.	> 15	_	_	_	_
	10° опер. 10° опер.	> 10	_	-	-	-
	LO° опер. LO° опер.	-	10	10	10	10
Максимальное число коммутаций в час	to onep.		TO	TO	10	10
Без нагр. Одночастотная катушка	опер./ч	9000	_	_	_	_
Двухчастотная катушка	опер./ч	3600				_
двухчастотная катушка DC	опер./ч	- 3000	9000	9000	9000	9000
AC1 и AC3 (при ном. мощности)	опер./ч		1200	1200	1200	1200
		1200				
АС4 (при ном. мощности)	опер./ч	300	300	300	300	300

Главная цепь

		MC1	MC2
	(B)	750	750
(в соотв. IEC 947-4)			
Номинальный тепловой ток (lth)	(A)	20	20
θ ≤ 60 °C (1)			
Диапазон частот	(Гц)	0400	0400
Включ. способность (действ.)		160	160
Ue ≤ 690 В 50/60 Гц	(A)		
Отключ. способность (действ.) Ue ≤ 440 E	3 (A)	106	106
Ue = 500 B	(A)	90	90
Ue = 690 B	(A)	80	90
Кратковременный ток			
0,3 c	(A)	470	470
1c	(A)	250	250
5 c	(A)	125	125
10 c	(A)	95	95
30 c	(A)	70	70
	(A)	50	50
3 мин	(A)	40	40
Время восстановления	мин	10	10
	4)		
без теплового реле			
 Координация типа «1» gL/gG	(A)	32	32
Координация типа «2» gL/gG	(A)	20	20
Без спайки контактов gL/gG	(A)	16	16
Номинал авт. выключателя (кривая G CEI	E 19,1)	20	20
Полное сопротивление полюса	(мОм)	1,5	1,5
Рассеяние мощности полюса			
AC1	(Вт)	0,6	0,6
AC3	(Вт)	0,128	0,228
Сопротивление изоляции			
между смежными полюсами	(МОм)	> 10	> 10
между полюсом и землей	(МОм)	> 10	> 10
между вводом и выводом	(МОм)	> 10	> 10
Гарантированное неперекрытие			
 между НО- и Н3-контактами			
в пространстве	(MM)	1	1
во времени	(MC)	> 2	> 2

⁽¹⁾ Изолированная клемма типа В 2,8х0,8 с проводом 1 мм² le = 8 A в соответствии с DIN 46247

Коммутационный ресурс

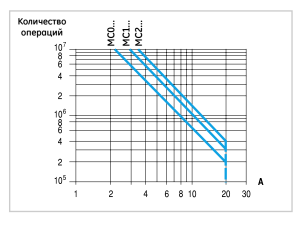
Tel. +375 44 592 00 86 https://www.abn.by

Tel. +375 33 366 51 85

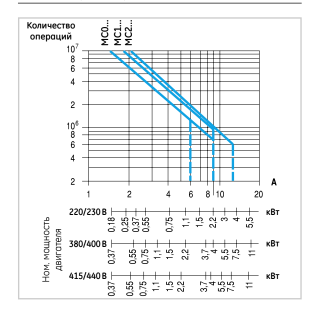
ЭйБиЭн

Tel.: +375 17 310 44 44

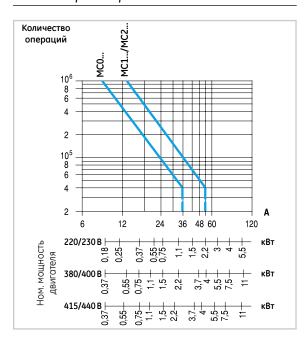
Категория применения АС1



Категория применения АСЗ



Категория применения АС4

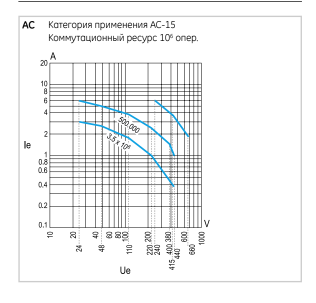


Внутренние вспомогат. контакты

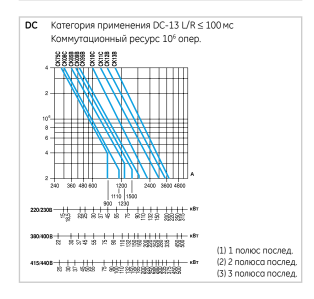
			MC1 / MC2
Номинальное напр	яжение изоляции (Ui) I	EC 60947-5	(B) 750
	овой ток (Ith) θ ≤ 60°C		16
Включающая спосо	обность в соотв. с IEC (50947-5-1	
Ue ≤ 690	50-60 Гц	(A)	160
Ue ≤ 440 f	3 DC	(A)	160
Отключающая спос	собность (действ.) IEC (50947-5-1	
AC-15			
	Ue ≤ 440 В / 50-60 Гц	(A)	106
DC-13			
	Ue≤110BDC	(A)	3
	Ue = 220 B DC	(A)	1,2
	Ue = 48 B DC	(A)	10
Минимальная мощн	ость (эксплуатац. безог	іасность)	5мА, 17В
Защита от коротки:	к замыканий	(A)	10
(макс. класс предо	хранителя gl) без спай	ки конт.	
Сопротивление изс	оляции		
между см	ежными контактами	(МОм)	> 10
между ко	нтактами и землей	(МОм)	> 10
между вв	одом и выводом	(МОм)	> 10
Гарантия неперекры	ытия между НО- и Н3-кс	нтактами	
в простро	інстве	(MM)	0,5
во време	ни	(MC)	> 2
Полное сопротивл	эние	(мОм)	2,3
Поперечное сечен	ие выводов		такое же, как у
			главной цепи

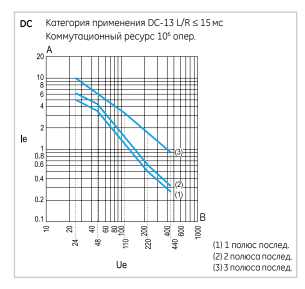
⁽¹⁾ Изолированная клемма типа В 2,8х0,8 с проводом 1 мм² le = 8 A в соответствии с DIN 46247

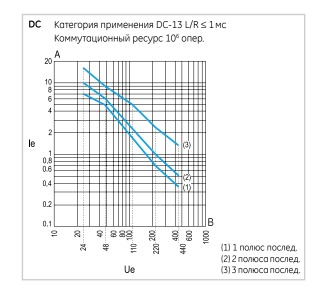
Характеристики отключения (АС)



Характеристики отключения (DC)







ЭйБиЭн

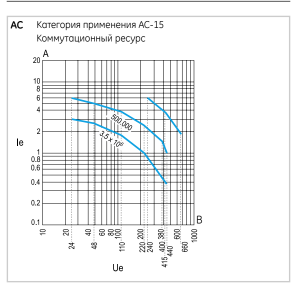
Tel.: +375 17 310 44 44

Вспомогательные блок-контакты мгновенного действия

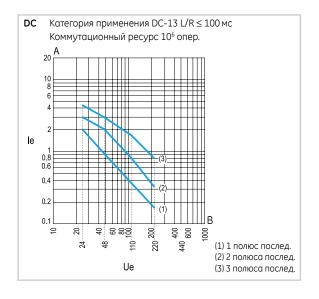
			MACN, MACL
Номинальное	напряжение изоляции (Ui)	(B)	750
в соответствии	1 c IEC 60947-1		
Номинальный	тепловой ток (Ith) θ ≤ 60 °C ⁽¹⁾	(A)	10
	ность (действ.) в соотв. с IEC/EN	60947-5	5-1
AC-15	Ue ≤ 220 B 50/60 Гц	(A)	73
	Ue = 380 B 50/60 Гц	(A)	38
	Ue = 690 B 50/60 Гц	(A)	22
DC-13	Ue ≤ 100 B DC		2,6
L/R=100 M	cUe = 220 B DC	(A)	1
	Ue = 440 B DC	(A)	0,6
Этключ. спосо	бность (действ.) в соотв. с IEC/	EN 6094	¥7-5-1
AC-15	Ue ≤ 220 B 50/60 Гц	(A)	73
	Ue = 380 B 50/60 Гц	(A)	38
	Ue = 690 B 50/60 Гц	(A)	22
DC-13	Ue ≤ 100 B DC	(A)	2
LR=100 MC	: Ue = 220 B DC		0,8
	Ue = 440 B DC	(A)	
Номинальное	напряжение и номинальный то	ок Ue-le	
AC-15	в соответствии с IEC 60947		120B - 6A
	230B - 6A		
	400 B - 4 A		
	500 B - 1 A		
	600 B - 1 A		
	в соответствии с UL, CSA		A600
DC-13	в соответствии с IEC 60947		24B - 4A
	48B - 2A		
	110 B - 0,7 A		
	220 B - 0,3 A		
	440 B - 0,1 A		
	в соответствии с UL, CSA		Q600
Минимальная і	мощность (эксплуатац. безопас	сность)	5мА, 17В
	отких замыканий	(A)	10
	едохранителя gl) без спайки кс	нтактов	3
Сопротивлени			
	между смежными контактами	(МОм)	> 10
	между контактами и землей	(МОм)	> 10
	между вводом и выводом	(МОм)	
арантия непе	рекрытия между НО- и Н3-кон		
	в пространстве	(MM)	
	во времени	(MC)	
Толное сопрот		(MOM)	2,4
	ечение выводов		такое же, как у главной цепи

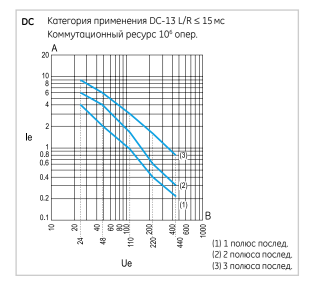
⁽¹⁾ Изолированная клемма типа В 2,8х0,8 с проводом 1 мм² le = 8 A в соответствии с DIN 46247

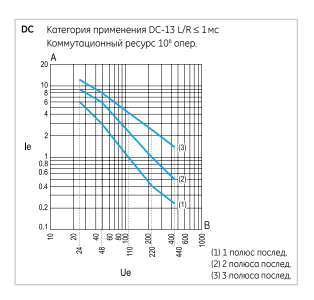
Характеристики отключения (АС)



Характеристики отключения (DC)

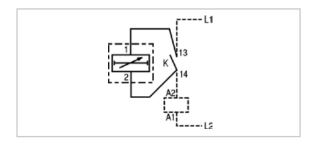






Блок электронного таймера

			MREBC
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		(B)	750
Номинальный тепловой ток (Ith) θ ≤ 60 °C (1)		(B)	0,55
Напряжение питания (АС и DC)		(B)	от 24 до 250
Диапазон рабочих напряжений			от 0,80 до 1,1 Us
			(от 0,85 до 1,1 Us до 12 B
Падение напряжения		(B)	< 3
Максимальный ток н	нагрузки при:		
	20°C	(A)	0,9
	40°C	(A)	0,72
	60°C	(A)	0,55
Мин. нагрузка для безопасной работы		(A)	> 10
Пиковый ток		(A)	10 А в теч. 40 мс
Ток утечки при 220 Е	3	(MA)	< 5
Рабочий ток			
	AC-15	(A)	0,7
	DC-13	(A)	0,9
Диапазон времени (задержка вкл.)		(c)	от 0,5 до 60 (±6 c)
Время переключения		(MC)	< 100
Повторяемость (точность)		(%)	±1
Температура окружающей среды			
	хранения	(°C)	от -55 до + 80
	рабочая	(°C)	от -5 до + 60
Степень защиты оболочки			IP20
Положение установки			Любое
Клеммы: 2 свободных кабеля			1 mm² (AWG 17)
			250 MM



Маркировка контактов

		Главный контакт (HO)	Главный контакт (НЗ)	Вспомогательный контакт (HO)	Вспомогательный контакт (НЗ)
		d	b.		<u> </u>
Грехполюсный мини-контакто					
	MC310	0 2 3,5		0 2,3 3,5	
	MC301	0 2 3,5			0 1,2 3,5
Четырехполюс мини-контакто					
	MC400	0 2 3,5			
	MCB00	0 2 3,5	0 1,2 3,5		
	MCA00		0 1,2 3,5		
Вспомогательн блок-контакт	ный				
	MAC			0 2,1 3,5	0 1 3,5
	MAR			0 2,1 3,5	0 1 3,5

Α

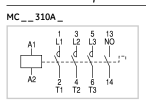
ЭЙБИЭН Tel.: +375 17 310 44 44 Tel.: +375 17 310 44 44 Tel.: +375 33 366 51 85 https://www.abn.by info@abn.by

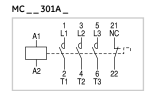
Окон	ательная конфигурация контактора	Вспомог. контакторы Комбинация	Возможные основные контакторы + вспомогательные блок-контакты
		Описание НО НЗ	
вспомогательных блог	с-контактов		
00000	A1 1L1 3L2 5L3 21NC A2 2T1 4T2 6T3 22	01E 0 1	MC_A301A
	A1 1L1 3L2 5L3 13NO A2 2T1 4T2 6T3 14	10E 1 0	MC_A310A
омогательные блок-ко	нтакты для передней установки с 2 или 4 конт	актами	
00000	A1 11.1 31.2 51.3 13NO 21NC	11E 1 1	MC_A310A + MACN211A
	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 2INC 31NC 4 A2 2T1 4T2 6T3 14 22 32	21E 2 1	MC_A310A + MACN211A
	A1 1L1 3L2 5L3 13No 21nc 31nc 4	12E 1 2	MC_A310A + MACN202A
00000	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 21NC 33NO 43NO A2 2T1 4T2 6T3 14 22 34 44	31E 3 1	MC_A310A + MACN431A
	A1 1L1 3L2 5L3 13N0 21Nc 33No 43No 53No A2 2T1 4T2 6T3 14 22 34 44 54	41E 4 1	MC_A310A + MACN431A
	A1 1L1 3L2 5L3 13N0 21Nc 31Nc 43No A2 2T1 4T2 6T3 14 22 32 44	22E 2 2	MC_A310A + MACN422A
	A1 1L.1 3L2 5L3 13NO 21NC 31NC 43NO 53NO A2 2T1 4T2 6T3 14 22 32 44 54	32E 3 2	MC_A310A + MACN422A
	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 21NC 31NC 41NC A2 2T1 4T2 6T3 14 22 32 42	13E 1 3	MC_A310A + MACN413A
	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 21NC 31NC 41NC 53NO A2 2T1 4T2 6T3 14 22 32 42 54	23E 2 3	MC_A310A + MACN413A
омогательные блок-ко	нтакты для боковой установки с одним контак	ктом	
000000	A1 1L1 3L2 5L3 13No 21Nc A2 2T1 4T2 6T3 14 22	11E 1 1	MC_A310A + MACL101A
0000000	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 21NC 33NO A2 2T1 4T2 6T3 14 22 34	21E 2 1	MC_A310A + MACL101A + MACL110A
	A1 1L1 3L2 5L3 13NO 21NC 33NO A2 2T1 4T2 6T3 14 22 34	12E 1 2	MC_A310A + MACL101A + MACL101A



Маркировка клемм

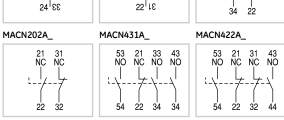
Основные трехполюсные контакторы (EN 50012)

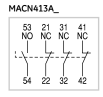




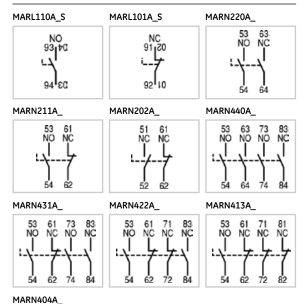
Вспомогательные блок-контакты мгновенного действия (EN 50012)



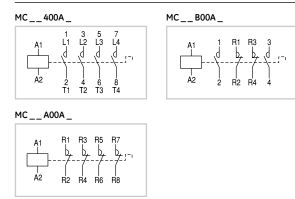




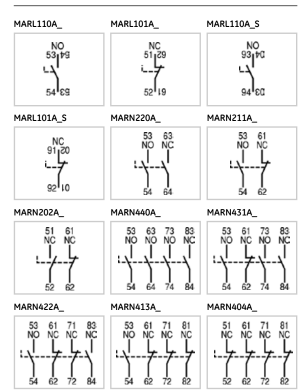
Вспомогательные блок-контакты мгновенного действия (EN 50005)



Основные четырехполюсные контакторы (EN 50005)



Вспомогательные блок-контакты мгновенного действия (EN 50005)



Блок ограничителя перенапряжений

