

Контакторы для коммутации конденсаторов

Со встроенным резистором для коммутации трехфазных блоков конденсаторов

Контакторы серии "CSC" имеют фронтальный блок с тремя вспомогательными замыкающими контактами вместе с шестью быстроразрядными резисторами (два на фазу), через которые конденсаторы подключаются к сети, что позволяет уменьшать пик тока. После гашения резисторами пика тока главный контакт закорачивает резисторы, пропуская непрерывный ток. Через несколько миллисекунд вспомогательный замыкающий контакт размыкается для обеспечения протекания тока через главные контакты.

Международные стандарты

M3K/EN 60947-1 M3K/EN 60947-4-1 M9K/EN 60947-5-1 EN 50005

UL 508

CSA C22.2/14

CENELEC HD 419 NFC 63-110 ASE 1025 UNE 20109 DE 0660/012

Сертификаты





Общие сведения

Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления.

Переменный ток/Двухчастотная катушка (В)

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (1)
50/60Гц	24	42	110	120	220	230	240	440	48
			115						

Переменный ток (В)

*	Е	K	L	N	Т	U	W	Υ	Z
50Гц	32	127		220		380	415	500	660
				230		400			690
60Гц			208	277	380	480	460	600	

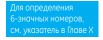




Контакторы для коммутации конденсаторов

	Ith				емпера	тура ок	ружаюі					Предо-	Кон	такты	Номер по		Ком-
			(9 ≤ 55°	С			(9 ≤ 70°	С		храни	•3	•1	каталогу (1)		плект
		230B	400B	415B	500B	660B	230B	400B	415B	500B	660B	тель	, ,	L,		6-значный	пос-
		240B				690B	240B				690B	gl - gG				код см.	тавки
	Α	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар		•4	•2			
_																внизу	
4	25	7.5	12.5	13	16	15	3.7	7.5	8	9.5	10	25	2	0	CSC12A320 ♦		1
1000													1	11	CSC12A311 ♦		1
1512. 4	70		16.7	17	21			10		12.5	12.5		0	2	CSC12A302 ♦		1
	32	10	16.7	17	21	20	5	10	11	12.5	12.5	35	2	0	CSC16A320 ♦ CSC16A311 ♦		1 1
													1	1			1
1 5 1	45	12.5	20	21	25	25	7.5	12.5	13	1.0	15	40	0	2	CSC16A302 ♦		1
	45	12.5	20	21	25	25	7.5	12.5	15	16	15	40		0	CSC20A310 ♦		
Banga T													0	1	CSC20A301 ♦ CSC20A321 ♦		1
													2	1			
		1.5	25	26	71	70	10	1.	1.0	10	20		1	2	CSC20A312 ♦		1
	45	15	25	26	31	30	10	15	16	18	20	50	1	0	CSC25A310 ♦		1
													0	1	CSC25A301 ♦ CSC25A321 ♦		1
													2		CSC25A321 ♥		1
	60	20	30	31	38	35	16	22	23	27	25	63	1	2	CSC30A312 ♥		1
	60	20	30	31	38	35	10	22	23	21	25	03	1	0			•
													0	1	CSC30A301 ♦		1
													2	1	CSC30A321 ♦		1 1
		25	45	47	56			7.	7.0	1.1.		80	1	2	CSC30A312 ♦		1
	90	25	45	47	50	55	20	35	36	44	40	80	1	0	CSC45A310 ♦ CSC45A301 ♦		1
													0	1	CSC45A301 ▼		1
													2	0	CSC45A320 ♥		1
_													1	1	CSC45A311 ▼		1
4	110	35	55	57	69	65	30	45	47	56	50	125	1	2	CSC55A312 ♦		1
73	110	35	55	57	69	00	30	45	47	20	50	125			CSC55A310 ♥		1
77.													0	1	CSC55A301 ♥		1
Francis !														0	CSC55A320 ♥		1
													1	1	CSC55A311 ▼		1
m (AA	1.0		70	77	00	٥٢	7.5			7.	70	1.00	1	2	CSC70A312 ♥		1
1200	140	45	70	73	88	85	35	60	62	75	70	160	1	0			***************************************
MILE -													0		CSC70A301 ♦		1
													2	0	CSC70A320 ♦		
													1	1	CSC70A311 ♦		1
													1	2	CSC70A312 ◆		1
Запасные												CSC	12 C		LB1A ♦		5
катушки														CSC30	LB3A ♦		5
												CS	C45 C	CSC70	LB4A ♦		5

⁽¹⁾ Для получения каталожного номера замените символ ♦ кодом, соответствующим напряжению и частоте цепи управления



Технические данные

Установка в положениях

Технические характеристики

Главная цепь (по	alocki)		CSC12	CSC16	CSC20	CSC25	CSC30	CSC45	CSC55	CSC70
ливния цень (по	/INCDI/									
Номинальное рабочее напряжение (В)				690	690	690	690	690	690	690
Номинальное напряж. через и	изоляцию в соотв. с МЭК	947 (B)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный тепловой ток		(A)	25	32	45	45	60	90	110	140
Макс. потребление мощности	230/240B	(квар)	7,5	10	12,5	15	20	25	35	45
при 55°C	380/400B	(квар)	12.5	16,7	20	25	30	45	55	70
	660/690B	(квар)	15	20	25	30	35	55	65	85
Коммутационная износостойкость (срабат.)			280.000	280.000	280.000	250.000	200.000	150.000	120.000	90.000
Макс. число срабатываний в ч	час (сра	бат./час)	350	350	350	240	240	150	150	150
Цепь управления		. (0)	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600
Цепь управления Стандартные напряжения	50Γι		24-690	24-690	24-690	24-690	24-690	24-690	24-690	24-690
Стандартные напряжения			24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600	24-690 24-600
Стандартные напряжения	50Гі 60Гі	ц (В)	•••••							
Стандартные напряжения	50Γι	ц (В) я (ВА)	24-600	24-600	24-600	24-600	24-600	24-600	24-600	24-600
Стандартные напряжения	50Гі 60Гі Гл. цепь разомкнута:	ц (B) я (BA) я (BA)	24-600 45	24-600 45	24-600 48	24-600 48	24-600 88	24-600 191	24-600 191	24-600 198
Стандартные напряжения Потребление Одночастотная	50Ги 60Ги Гл. цепь разомкнута: Гл. цепь замкнута:	ц (B) я (BA) я (BA)	24-600 45 6	24-600 45 6	24-600 48 7	24-600 48 7	24-600 88 9	24-600 191 15,5	24-600 191 15,5	24-600 198 17
Стандартные напряжения Потребление Одночастотная Двухчастотная	50Ги 60Ги Гл. цепь разомкнута; Гл. цепь замкнута; Гл. цепь разомкнута;	(BA) (BA) (BA) (BA) (BA)	24-600 45 6 54	24-600 45 6 54	24-600 48 7 58	24-600 48 7 58	24-600 88 9 125	24-600 191 15,5 245	24-600 191 15,5 245	24-600 198 17 250

Вспомогательные блок-контакты мгновенного действия

Номинальное напряжение через изоляцию	(B)	1000
Номинальный тепловой ток lth	(A)	10
Внешние условия		
Температура хранения	(°C)	-50 +80
Рабочая температура	(°C)	-25 до +55 (без ухудшения рабочих характеристик)
Высота установки до 3000 м		Номинальные значения

Вертикальная установка +/- 30°

Поперечное сечение выводов и момент затяжки

			CSC12 CSC16	CSC20 CSC25	CSC30	CSC45 CSC55	CSC70
	Жесткий и гибкий,		1 × 0.5 2,5	1 x 0.5 2,5	-	_	-
	без кабельного наконечника	(MM^2)	1 x 2.5 6	1 x 2.5 10	-	-	-
	Гибкий, с кабельным наконечником		1 x 1 2,5	1 x 1 2,5	-	-	-
	или без него	(MM^2)	1 x 2.5 6	1 x 2.5 10	-	-	-
	Провода по AWG*		1 x 20 12	1 x 20 8	-	-	-
	Момент затяжки	Нм	1.6	2.2	-	=	-
	Фунт х	дюйм	15	20	-	-	-
	Жесткий и гибкий,						
	без кабельного наконечника	(MM^2)	-	-	0.75 16	1 35	1.5 50
]	Гибкий,						
	с кабельным наконечником	(MM^2)	-	-	0.75 16	1 35	1.5 50
41	Гибкий,						
	без кабельного наконечника	(MM^2)	-	-	1 16	1 35	1.5 50
	Провода по AWG*		-	-	18 6	16 2	16 2
	Момент затяжки	Нм	=	-	1.8	4	5.6
	Фунт х	дюйм	-	-	16	35	50
	Жесткий провод	(MM ²)	-	-	0.75 16	1 16	4 35
긁	Гибкий провод	(MM ²)	-	-	0.75 16	1 25	4 35
Щ	Гибкий, без кабельного наконечника	(MM ²)	-	-	0.75 16	1 25	4 35
	Гибкий,						
	с кабельным наконечником	(MM ²)	-	-	1 16	1 25	4 35
	Провода по AWG*		-	-	18 6	16 4	10 1
	Момент затяжки	Нм	-	-	1.8	4	5.6
	Фунт х	дюйм	-	-	16	35	50
	Жесткий и гибкий,		-	-	Макс. 16	Макс. 50 4	Макс.
-	без кабельного наконечника	(MM ²)	-	-		Макс. 25 16	50 35
711	Гибкий,						
4	без кабельного наконечника	(MM ²)	-	-	Макс. 16	Макс. 35 2,5	Макс. 3
						Макс. 25 16	
	Гибкий,						
	с кабельным наконечником	(MM ²)	-	-	Макс. 16	Макс. 35 16	Макс. 3
						Макс. 25 25	
	Провода по AWG*		-	-	Макс. 6	Макс. 2 12	Макс. 1
			-	-		Макс. 4 4	
	Момент затяжки	Нм	=	-	1.8	4	5.6
	A				1.0	35	50

Стандартные контакторы

Контакторы моделей "СL" и "СК" для коммутации трехфазных блоков конденсаторов

Коммутационная износостойкость: > 100 000 срабатываний

Контак	тор			θ ≤ 55°C					θ ≤ 70°C			Предо-	I макс.
Тип ⁽¹⁾	lth	220B 230B 240B	400B	415B	500B	690B 660B	220B 230B 240B	400B	415B	500B	690B 660B	храни- тель gl - gG	(пик)
	Α	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	квар	А	Α
CL00A	25	3	5	5.5	6.5	5.7	2.4	4	4.5	5.2	4.5	10	1000
CL01A	25	4.5	9.5	10.5	12.5	11	3.6	6	6.5	10	7	16	1000
CL02A	32	6.5	11	12	14.5	12.5	5.2	8.5	9	11.5	10	25	1000
CL25A	45	7.5	12.5	14	16	15	6.5	10	11	13	12	25	1000
CL03A	45	9	15	16.5	20	17.5	7.2	12	13	16	14	35	2500
CL04A	60	12.5	21	23	27.5	24	10	17	18	22	19.5	40	2500
CL45A	60	16.5	25	27	32	30	13	20	22	25	22	50	2500
CL06A	90	22	40	43	52	50	17	30	33	41	35	80	3500
CL07A	110	25	45	48	58	65	19	35	37	46	40	125	3500
CL08A	110	30	50	54	65	70	22	40	43	52	50	125	3500
CL09A	140	40	65	70	85	95	35	58	62	75	85	160	3500
CL10A	140	50	80	85	105	120	43	70	75	90	105	160	3500
CK75C	250	60	110	118	145	150	48	88	94	116	120	250	5000
CK08C	250	70	125	135	162	170	56	100	107	130	136	250	5000
CK85B	315	80	150	160	195	200	64	120	130	156	160	315	5000
CK09B	315	95	165	177	215	230	85	148	160	192	205	315	5000
CK95B	450	105	190	205	250	288	95	175	188	230	265	450	5500
CK10C	600	135	260	280	340	370	120	235	252	375	330	630	10000
CK11C	700	190	325	350	425	450	152	260	280	340	360	800	10000
CK12B	1000	250	400	430	520	600	200	320	344	416	480	1000	12000
CK13B	1250	315	525	565	685	650	252	420	452	548	520	1250	15000

⁽¹⁾ Для получения законченных каталожных номеров контакторов см. С.11 для CL и С.21 для СК

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86

Тел. (+375 44) 592 00 86

Н

Чертежи и размеры

Контакторы для коммутации конденсаторов

