

- Отличное демпфирование пускового тока.
- Снижение потерь Watt при включенном состоянии.
- Увеличенный срок службы оборудования.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Улучшение качества электроэнергии.
- Оптимальная стоимость решения.

ОСОБЕННОСТИ ПУСКАТЕЛЕЙ CSC

Пускатели серии CSC специально разработаны для коммутации конденсаторных батарей.

При коммутации батарей возникает крайне высокий пусковой ток. Все пускатели CSC оснащены фронтальным модулем состоящим из трех вспомогательных контактов последовательно соединённых с шестью быстродействующими демпфирующими резисторами, по 2 на фазу. Эти вспомогательные контакты ограничивают пиковый ток на первой стадии переключения.

Затем номинальный ток передается через главные контакты, одновременно вспомогательные контакты отключаются.

ПУСКАТЕЛИ CSC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

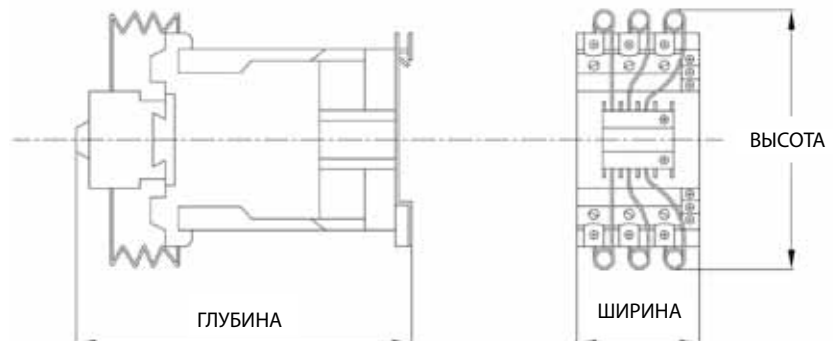
Основные технические данные

Стандарты соответствия:	IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Страна изготовления:	100% Сделано в Италии
Номинальное напряжение:	220 V to 690 V
Номинальная частота:	50 Hz — 60 Hz
Рабочее напряжение катушки:	220 V — 240 V
Количество полюсов:	3
Клеммники :	Зажимные

ПУСКАТЕЛИ CSC ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛИ

КОД ЗАКАЗА	Мощность			Размеры*			Вес Kg	Затяжной момент Nm	Макс. число операций операции в час	Срок службы коммутации
	400 V-440 V kVar	220 V-240 V kVar	660 V-690 V kVar	W (mm)	D (mm)	H (mm)				
CSC02,5	2,5	1,4	3	45	75	74	0,36	1,2	240	200000
CSC05	5	2,8	6,5	45	75	74	0,37	1,2	240	200000
CSC07,5	7,5	4	9	45	130	117	0,50	1,2	240	200000
CSC010	10	5,5	12,5	45	130	117	0,51	1,2	240	200000
CSC012,5	12,5	6,7	18	45	130	117	0,52	1,2	240	200000
CSC016,7	16,7	8,5	24	45	130	122	0,60	1,7	240	200000
CSC020	20	10	30	56	140	130	0,76	1,9	100	100000
CSC025	25	15	36	56	140	135	0,78	2,5	100	100000
CSC033,3	33,3	20	48	75	180	150	1,71	5,0	100	100000
CSC040	40	25	58	75	180	150	1,72	5,0	100	100000
CSC050	50	30	72	75	180	150	1,72	5,0	100	100000
CSC060	60	40	92	85	200	157	1,88	9,0	100	100000
CSC075	75	50	120	85	200	157	1,90	9,0	100	100000
CSC080	80	48	128	120	150	186	2,40	9,0	100	100000
CSC100	100	60	143	120	150	186	2,50	9,0	100	100000

КОНСТРУКЦИЯ



* Все размеры указаны в «мм» и будут подтверждены при заказе.