

PRODUCT-DETAILS

## VTBC7-30-01-62 VTBC7-30-01-62 Mini Rev.Contactor 77-143VDC



VTBC7-30-01-62
GJL1313961R6012
4013614232282
VTBC7-30-01-62 Mini Rev.Contactor 77-143VDC
VTBC7-30-01-62 Mini Rev.Contactor 77-143VDC
5 штука
85365080
1SBC100214C0201
96.5 mm
57.5 mm
46.5 mm

Чистый вес изделия 0.345 kg

Technical	
Количество полюсов	3
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 250 V DC Главная цепь 690 V AC Главная цепь 220 V DC
Номинальная частота (f)	Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	согласно стандарту UL/CSA 600 V
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Номинальный рабочий ток, AC-1 ( $I_e$ )	(220/240 B) 40°C 20 A (220/240 B) 55°C 16 A (380/440 B) 55°C 16 A (380/440 B) 55°C 16 A (690 B) 40°C 6 A (690 B) 55°C 6 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(230 V) Three Phase 3 kW (400 V) Three Phase 5.5 kW (500 V) Three Phase 5.5 kW (690 V) Three Phase, NO 3 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 96 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	0
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub>	Main Circuit 20 A
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	77 143 V DC
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for DC supply Uc Min Uc Max. (at $\theta \le 55$ °C)
Степень защиты	Main Circuit Terminals IP20
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	Auxiliary Circuit 17 V Auxiliary Circuit 5 mA
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-15) 600 циклов в час (AC-3) 600 циклов в час (DC-1) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час (DC-3) 600 циклов в час
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²

Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Главная цепь 9 mm
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.8 1.1 N·m Главная цепь 0.8 1.1 N·m
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Монтажная рейка 35 x 15 мм
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1
-	IEO/EIT 00347-0

## Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA

Главная цепь 600 V AC

Environmental		
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -30 +70 °C Хранение -40 +85 °C	
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m	
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15g	
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 5 150 Hz	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU	

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-0001	
EAC Certificate	1SAA920000-2702	
Экологическая информация	1SAC200068H0009	
KC Certificate	1SAA938000-1501	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938516-0001	

Container Information		
Package Level 1 Units	5 штука	
Package Level 1 Width	115 mm	
Package Level 1 Height	54 mm	
Package Level 1 Depth / Length	280 mm	
Package Level 1 Gross Weight	1.795 kg	
Package Level 1 EAN	4013614420085	

VTBC7-30-01-62 4

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000010 - Starter combination
ETIM 6	EC000010 - Combination of contactors
ETIM 7	EC000010 - Combination of contactors
е-класс	V11.0 : 27371009
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Миниконтакторы

