

**PRODUCT-DETAILS** 

# ESB25-31N-01 ESB25-31N-01 Installation Contactor



Общая	информация	

ESB25-31N-01 Тип расширенного изделия 1SAE231111R0131 Идентификационный номер изделия Европейский товарный код (EAN) 4013614517662

Описание в каталоге ESB25-31N-01 Installation Contactor

> The ESB25..N installation contactors are used to control single and three-phase loads up to 25 A and can be operated by AC or DC.

These contactors are made for use in household applications as well as in industrial

environments.

The following benefits are provided: Hum-free operation, low power consumption and integrated overvoltage protection.

Various contact combinations and accessories are available.

#### Orderina

Длинное описание

Package Level 1 EAN	4013614523960
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

#### Popular Downloads

Инструкции и	2CDC103043M6801
руководства	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	36 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.245 kg
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 220 V DC Главная цепь 400 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	24 V
Номинальная частота (f)	Цепь управления 400 Hz Цепь управления 50 Hz Цепь управления 60 Hz Цепь управления DC Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz Главная цепь DC
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(H3) 25 A (HO) 25 A
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(230 V) Single Phase, NC 6 A (230 V) Single Phase, NO 9 A (400 V) Three Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая мощность, АС-1 (P <sub>e</sub> )	(Н3) 230 В, одна фаза 5.8 kW (НО) 230 В, одна фаза 5.8 kW (НО) 400 В, три фазы 17.3 kW
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(230 V) Single Phase, NC 1.3 kW (230 V) Single Phase, NO 1.3 kW (400 V) Three Phase, NO 4 kW
Номинальный рабочий ток, AC-7a (I <sub>e</sub> )	(H3) 25 A (HO) 25 A
Rated Operational Power AC-7a (P <sub>e</sub> )	(230 V) Single Phase, NC 5.8 kW (230 V) Single Phase, NO 5.8 kW (400 V) Three Phase, NO 17.3 kW
Rated Operational Current AC-7b (I <sub>e</sub> )	(230 V) Single Phase, NC 6 A (230 V) Single Phase, NO 9 A (400 V) Three Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая мощность, АС-7b (P <sub>e</sub> )	(230 V) Single Phase, NC 0.9 kW (230 V) Single Phase, NO 1.3 kW (400 V) Three Phase, NO 4 kW
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Цепь управления Pozidriv 1 Главная цепь Pozidriv 1
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	500 V
<i>)</i> Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1x 1.5 10 mm² Гибкий с зажимом 2x 1.5 2.5 mm²

	Гибкий с изолированным зажимом 1x 1.5 10 mm²
	Гибкий с изолированным зажимом 2x 1.5 mm <sup>2</sup>
	Гибкий 1x 1.5 10 mm²
	Гибкий 2x 1.5 4 mm²
	Жесткий 1x 1.5 10 mm²
	Жесткий 2x 1.5 4 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1x 1 2.5 mm²
кабеля-схема	Гибкий с зажимом 2x 0.75 1 mm²
управления	Гибкий с изолированным зажимом 1x 1 2.5 mm²
	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1 mm²
	Гибкий 1х 1 4.0 mm²
	Гибкий 2х 1 2.5 mm²
	Жесткий 1x 1 4 mm²
	Жесткий 2х 1 2.5 mm <sup>2</sup>
Крутящие моменты	Цепь управления 0.9 N·m
затяжки	Главная цепь 1 N·m
Длина зачистки провода	Цепь управления 7 mm
	Главная цепь 10 mm
Степень защиты	IP20
Коммутационная	AC-1 (NO) 130000 цикл
износостойкость	AC-3 (NO) 500000 цикл
	AC-7a (NO) 130000 цикл
	AC-7b (NO) 500000 цикл
Механическая	1000000 цикл
износостойкость	
Количество полюсов	4
Количество основных	1
нормально замкнутых	
контактов	
Количество основных	3
нормально разомкнутых	
контактов	
Width in Number of	2
Modular Spacings	
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Стандарты	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-4-1
	IEC/EN 61095
	UL 60947-1

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 480 V AC
Номинальная мощность	(220 240 V AC) Single Phase, NC 1 Hp
В Л.С.	(220 240 V AC) Single Phase, NO 1 Hp
	(220 240 V AC) Three Phase, NO 3 Hp
	(440 480 V AC) Single Phase, NC 2 Hp
	(440 480 V AC) Single Phase, NO 2 Hp
	(440 480 V AC) Three Phase, NO 5 Hp
Connecting Capacity Main	Одножильный 16-8 AWG
Circuit UL/CSA	Многожильный 16-8 AWG
Connecting Capacity	Одножильный 16-10 AWG
Control Circuit UL/CSA	Многожильный 16-10 AWG
Tightening Torque	Цепь управления 8 in·lb
UL/CSA	Главная цепь 9 in·lb

### Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат ABS	1SAA920000-0101
Сертификат СВ	1SAA920004-2001
CQC Certificate	CQC2017010304993564 CQC2017010304993565
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001312 2020980304001314
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0302
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1302
Сертификат DNV	1SAA920000-0306
EAC Certificate	1SAA920001-2702
Экологическая информация	1SAC200063H0009
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Сертификат RINA	1SAA920000-0801
Сертификат RMRS	1SAA920000-0705
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938506-0302

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Height	69.5 mm
Package Level 1 Depth / Length	39 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.245 kg
Package Level 1 EAN	4013614523960
Package Level 2 Units	60 штука
Package Level 2 Width	280 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm

Package Level 2 Gross	15.4 kg
Weight	
Package Level 2 EAN	4013614538360

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 6	EC001653 - Installation contactor for distribution board
ETIM 7	EC001653 - Installation contactor for distribution board
е-класс	V11.0 : 27142308
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4759 >> Installation contactor for distribution board
E-Number (Finland)	3707576
E-Number (Sweden)	3210566

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Command and Signalling devices ightarrow Модульные контакторы

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Модульные контакторы

