

PRODUCT-DETAILS

ESB63-40N-01 Installation Contactor



Тип расширенного изделия	ESB63-40N-0
Идентификационный номер изделия	1SAE351111R014
Европейский товарный код (EAN)	401361451896
Описание в каталоге	ESB63-40N-01 Installation Contacto
Длинное описание	The ESB63N installation contactors are used to control single and three-phase loads up to 63 A and can be operated by AC or DC These contactors are made for use in household applications as well as in industria environments
	The following benefits are provided Hum-free operation, low power consumption and integrated overvoltage protection Various contact combinations and accessories are available

Ordering	
Package Level 1 EAN	4013614525278
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads

 Инструкции и руководства
 2CDC103043M6801

Dimensions	
Чистая ширина изделия	54 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистый вес изделия	0.405 kg
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 220 V DC Главная цепь 400 V AC
Номинальное напряжение цепи управления ($\mathrm{U_c}$)	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 _e)	(HO) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e)	(230 V) Single Phase, NO 30 A (400 V) Three Phase, NO 30 A
Номинальная рабочая мощность, АС-1 (P _e)	(HO) 230 В, одна фаза 14.5 kW (HO) 400 В, три фазы 43.6 kW
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(230 V) Single Phase, NO 5 kW (400 V) Three Phase, NO 15 kW
Номинальный рабочий ток, АС-7а (I _e)	(HO) 63 A
Rated Operational Power AC-7a (P _e)	(230 V) Single Phase, NO 14.5 kW (400 V) Three Phase, NO 43.6 kW
Rated Operational Current AC-7b (I _e)	(230 V) Single Phase, NO 30 A (400 V) Three Phase, NO 30 A
Номинальная рабочая мощность, АС-7b (Р _е)	(230 V) Single Phase, NO 5 kW (400 V) Three Phase, NO 15 kW
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Цепь управления Pozidriv 1 Главная цепь Pozidriv 2
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	500 V
) Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1х 1.5 16 mm² Гибкий с зажимом 2х 1.5 10 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 1.5 16 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 1.5 10 mm² Гибкий 2х 1.5 10 mm² Гибкий 1х 1.5 16 mm²

Гибкий 1х 1.5 ... 16 mm²

ESB63-40N-01 3

	Жесткий 1x 1.5 25 mm² Жесткий 2x 1.5 10 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2х 0.75 1.0 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mm² Гибкий 1х 1 4.0 mm² Гибкий 2х 1 2.5 mm² Жесткий 1х 1 4 mm² Жесткий 2х 1 2.5 mm²
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.9 N·m Главная цепь 2.5 N·m
Длина зачистки провода	Цепь управления 7 mm Главная цепь 13 mm
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость	AC-1 (NO) 100000 цикл AC-3 (NO) 240000 цикл AC-7a (NO) 100000 цикл AC-7b (NO) 240000 цикл
Механическая износостойкость	1000000 цикл
Количество полюсов	4
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	4
Width in Number of Modular Spacings	3
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 61095 UL 60947-1 UL 60947-4-1

I	ech	nical	UL/	CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 480 V AC
Номинальная мощность	(220 240 V AC) Single Phase, NO 5 Hp
в л.с.	(220 240 V AC) Three Phase, NO 10 Hp
	(440 480 V AC) Single Phase, NO 7.5 Hp
	(440 480 V AC) Three Phase, NO 15 Hp
Connecting Capacity Main	Одножильный 16-4 AWG
Circuit UL/CSA	Многожильный 16-4 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 20 in lb

Environmental

Температура	Работа с компенсацией -25 +55 °C
окружающей среды	Хранение -40 +80 °С

2000 m

Максимально допустимая рабочая высота

Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15g
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Сертификат ABS	1SAA920000-0101
Сертификат СВ	1SAA920005-2001
CQC Certificate	CQC2017010304993562 CQC2017010304993563
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001310 2020980304001313
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0302
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1302
Сертификат DNV	1SAA920000-0306
EAC Certificate	1SAA920001-2702
Экологическая информация	1SAC200065H0009
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Сертификат NF	1SAA920001-1202
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	57 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.405 kg
Package Level 1 EAN	4013614525278
Package Level 2 Units	40 штука
Package Level 2 Width	280 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
Package Level 2 Gross Weight	16.9 kg
Package Level 2 EAN	4013614539671

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)	3707590
E-Number (Sweden)	3210572

Категории

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

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Модульные контакторы

