

PRODUCT-DETAILS

ESB20-11N-03 ESB20-11N-03 Installation Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ESB20-11N-03
Идентификационный номер изделия	1SBE121111R0311
Европейский товарный код (EAN)	3471523007406
Описание в каталоге	ESB20-11N-03 Installation Contactor
Длинное описание	The ESB20N installation contactors are used to control single loads up to 20 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.

Ordering	
Package Level 1 EAN	3471523005334
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads	
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Схема размеров	1SBB505186D3001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	18 mn
Чистая высота изделия	85 mn
Чистая толщина изделия	65 mr
Чистый вес изделия	0.14 kg
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 220 V DC Главная цепь 250 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	48 \
Номинальная частота (f)	Цепь управления D0 Цепь управления 50 H. Цепь управления 60 H. Цепь управления 400 H. Главная цепь 50 H. Главная цепь 50 H. Главная цепь 60 H
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(H3) 20 / (HO) 20 /
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(230 V) Single Phase, NC 9 (230 V) Single Phase, NO 9 (230 V) Single Phase, NO 9 (230 V)
Номинальная рабочая мощность, АС-1 (Р _е)	(H3) 230 В, одна фаза 4.6 k\ (HO) 230 В, одна фаза 4.6 k\
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(230 V) Single Phase, NC 1.3 kV (230 V) Single Phase, NO 1.3 kV
Номинальный рабочий ток, АС-7а (I _e)	(H3) 20 (HO) 20
Rated Operational Power AC-7a (P _e)	(230 V) Single Phase, NC 4.6 kV (230 V) Single Phase, NO 4.6 kV
Rated Operational Current AC-7b (I _e)	(230 V) Single Phase, NC 9 (230 V) Single Phase, NO 9
Номинальная рабочая мощность, АС-7b (P _e)	(230 V) Single Phase, NC 1.3 kV (230 V) Single Phase, NO 1.3 kV
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Цепь управления Pozidriv Главная цепь Pozidriv
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 k
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	400
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1х 1 6 mn Гибкий с зажимом 2х 1 2.5 mn Гибкий с изолированным зажимом 1х 1 6 mn Гибкий с изолированным зажимом 2х 1 1.5 mn Гибкий 1х 1 6 mn Гибкий 2х 1 4 mn Жесткий 1х 1 10 mn Жесткий 2х 1 4 mn
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1х 1 2.5 mn Гибкий с зажимом 2х 0.75 1.5 mn Гибкий с изолированным зажимом 1х 1 2.5 mn Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mn Гибкий 1х 1 2.5 mn Гибкий 2х 1 1.5 mn Жесткий 1х 0.5 4 mn Жесткий 2х 0.75 2.5 mn
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.9 N· Главная цепь 1.2 N·
	Под удропроция 7 м

Цепь управления 7 mm

Длина зачистки провода

ESB20-11N-03 3

	Главная цепь 10 mm
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость	АС-1 (NO) 150000 цикл АС-3 (NO) 150000 цикл АС-7а (NO) 150000 цикл АС-7b (NO) 150000 цикл
Механическая износостойкость	1000000 цикл
Количество полюсов	2
Количество основных нормально замкнутых контактов	1
Количество основных нормально разомкнутых контактов	1
Width in Number of Modular Spacings	1
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 IEC/EN 61095
Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 240 V AC
Номинальная мощность в л.с.	(220 240 V AC) Single Phase, NC 1 Hp (220 240 V AC) Single Phase, NO 1 Hp
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Одножильный 14-8 AWG Многожильный 14-8 AWG
Connecting Capacity Control Circuit UL/CSA	Одножильный 16-10 AWG Многожильный 16-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Цепь управления 8 in·lb Главная цепь 11 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
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	1SAA920000-0101
Сертификат СВ	1SAA920007-2001
CQC Certificate	CQC2018010304057353 CQC2018010304057344
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001370 2020980304001371
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0302
Designation of Osofowsite.	1010000000 1000

1SAD938500-1302

Declaration of Conformity

ESB20-11N-03 4

			_	
-	u	K١		Д

Сертификат DNV	1SAA920000-0306
EAC Certificate	1SAA920003-2701
Экологическая информация	1SAC200062H0009
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Сертификат RMRS	1SAA920000-0705
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938506-0302

Container I	ntormation
-------------	------------

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	88 mm
Package Level 1 Height	71 mm
Package Level 1 Depth / Length	20 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.14 kg
Package Level 1 EAN	3471523005334

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

Категории

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

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Модульные контакторы

ESB20-11N-03 5

