

PRODUCT-DETAILS

EN20-20N-06 EN20-20N-06 Installation Contactor



Общая инс	рормация
-----------	----------

Тип расширенного изделия	EN20-20N-06
Идентификационный номер изделия	1SBE122111R0620
Европейский товарный код (EAN)	3471523007581
Описание в каталоге	EN20-20N-06 Installation Contactor

The EN20..N installation contactors are used to control single loads up to 20 A and can be

operated by AC or DC and/or manually.

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

environments.

Длинное описание

The following benefits are provided:

Hum-free operation, low power consumption, integrated overvoltage protection and manual

erride.

Various contact combinations and accessories are available.

Manual operation is available in 3 states: "On", "Off", "Auto"

Ordering

Package Level 1 EAN	3471523004696
Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85365080
тарифа	

Popular Downloads	
Инструкции и	2CDC103043M680 ⁻
руководства	
Схема размеров	1SBB505186D3001
Dimensions	
Чистая ширина изделия	18 mm
Чистая высота изделия	85 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
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)	230 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
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I_{e})	(HO) 20 A
Номинальный рабочий ток, AC-3 ($\rm I_e$)	(230 V) Single Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая мощность, AC-1 (P_e)	230 В, одна фаза 4.6 kW
Номинальная рабочая мощность, АС-3 ($P_{\rm e}$)	(230 V) Single Phase 1.3 kW
Номинальный рабочий ток, АС-7а (I _e)	(HO) 20 A
Rated Operational Power AC-7a (P_e)	(230 V) Single Phase 4.6 kW
Rated Operational Current AC-7b (I_e)	(230 V) Single Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая мощность, AC-7b (P_e)	(230 V) Single Phase 1.3 kW
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Цепь управления Pozidriv 1 Главная цепь Pozidriv 1
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	400 V
) Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1x 1 6 mm² Гибкий с зажимом 2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 1 6 mm²

CQC Certificate

	Гибкий с изолированным зажимом 2x 1 1.5 mm² Гибкий 1x 1 6 mm² Гибкий 2x 1 4 mm² Жесткий 1x 1 10 mm² Жесткий 2x 1 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1х 1 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2х 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mm² Гибкий 1х 1 2.5 mm² Гибкий 2х 1 1.5 mm² Жесткий 1х 0.5 4 mm² Жесткий 2х 0.75 2.5 mm²
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.9 N·m Главная цепь 1.2 N·m
Длина зачистки провода	Цепь управления 7 mm Главная цепь 10 mm
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость	AC-1 (NO) 150000 цикл AC-3 (NO) 150000 цикл AC-7a (NO) 150000 цикл AC-7b (NO) 150000 цикл
Механическая износостойкость	1000000 цикл
Количество полюсов	2
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	2
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
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 СВ	1SAA920007-2001

CQC2018010304057353 CQC2018010304057344

Declaration of Conformity - CCC	2020980304001370 2020980304001371
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0302
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1302
EAC Certificate	1SAA920003-2701
Экологическая информация	1SAC200062H0009
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Сертификат NF	1SAA920002-1201
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	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	3471523004696

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)	3707804

Категории

EN20-20N-06 5

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

