

PRODUCT-DETAILS

EN40-40N-06 EN40-40N-06 Installation Contactor



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | EN40-40N-06 |
| Идентификационный номер изделия | 1SAE342111R0640 |
| Европейский товарный код (EAN) | 4013614518836 |
| Описание в каталоге | EN40-40N-06 Installation Contactor |
| Длинное описание | The EN40N installation contactors are used to control single and three-phase loads up to 40 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. The following benefits are provided: Hum-free operation, low power consumption, integrated overvoltage protection and manual override. Various contact combinations and accessories are available. Manual operation is available in 3 states: "On", "Off", "Auto" |

| Ordering | |
|-----------------------------|---------------|
| Package Level 1 EAN | 4013614525148 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85365080 |

| Инструкции и | 2CDC103043M680 |
|---|--|
| руководства | |
| Dimensions | |
| Нистая ширина изделия | 54 mr |
| чистая высота изделия | 85 mr |
| Нистая толщина изделия | 65 mr |
| Нистый вес изделия | 0.41 k |
| Technical | |
| Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 220 V D0 Главная цепь 400 V A0 |
| Номинальное напряжение цепи /правления (U _c) | 230 \ |
| Номинальная частота (f) | Цепь управления 400 H; Цепь управления 50 H; Цепь управления 60 H; Цепь управления DC Главная цепь 50 H; Главная цепь 60 H; |
| Номинальный рабочий rok, AC-1 (I _e) | (HO) 40 A |
| Номинальный рабочий roк, AC-3 (I _e) | (230 V) Single Phase, NO 22 A (400 V) Three Phase, NO 22 A |
| Номинальная рабочая иощность, AC-1 (P _e) | (HO) 230 В, одна фаза 9.2 kW (HO) 400 В, три фазы 27.7 kW |
| Номинальная рабочая иощность, АС-3 (P _e) | (230 V) Single Phase, NO 3.7 kW (400 V) Three Phase, NO 11 kW |
| Номинальный рабочий гок, АС-7a (I _e) | (HO) 40 A |
| Rated Operational Power AC-7a (P _e) | (230 V) Single Phase, NO 9.2 kV (400 V) Three Phase, NO 27.7 kV |
| Rated Operational Current AC-7b (I _e) | (230 V) Single Phase, NO 22 A (400 V) Three Phase, NO 22 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-7b (P _e) | (230 V) Single Phase, NO 3.7 kV (400 V) Three Phase, NO 11 kV |
| Рекомендуемый инструмент (отвертка) | Цепь управления Pozidriv Главная цепь Pozidriv |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp}) | 4 k¹ |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | 500 \ |
| Сечение подключаемого кабеля-главная цепь | Гибкий с зажимом 1х 1.5 16 mm Гибкий с зажимом 2х 1.5 10 mm Гибкий с изолированным зажимом 1х 1.5 16 mm Гибкий с изолированным зажимом 2х 1.5 10 mm |

| | Гибкий 1x 1.5 16 mm² Гибкий 2x 1.5 10 mm² Жесткий 1x 1.5 25 mm² Жесткий 2x 1.5 10 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 1х 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mm² Гибкий 1х 1 2.5 mm² Гибкий 2х 1 1.5 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 | АС-1 (NO) 150000 цикл АС-3 (NO) 150000 цикл АС-7a (NO) 150000 цикл АС-7b (NO) 150000 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 |

| Работа с компенсацией -25 . Хранение -40 . | Температура окружающей среды |
|---|---------------------------------|
| лранение - 4 0. | окружающей среды |
| | Максимально |
| | допустимая рабочая |
| | высота |
| Импульс 1 | Ударопрочность |
| · | согласно МЭК 60068-2- |
| | 27 |
| Following EU Directive 20 ^o | Правила ограничения |
| | содержания вредных |
| | веществ. RoHS статус |

| Certificates and Declarations (Document Number) | |
|---|---------------------|
| Сертификат СВ | 1SAA920005-2001 |
| CQC Certificate | CQC2017010304993562 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001310 |

| Декларация о соответствии - CE | 1SAD938506-0302 |
|---|-----------------|
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD938500-1302 |
| EAC Certificate | 1SAA920001-2702 |
| Экологическая информация | 1SAC200064H0009 |
| Инструкции и руководства | 2CDC103043M6801 |
| Сертификат NF | 1SAA920001-1202 |
| 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 | 0.41 kg |
| Package Level 1 EAN | 4013614525148 |
| 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 | 17.1 kg |
| Package Level 2 EAN | 4013614539541 |

| 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) | 3707811 |

EN40-40N-06 5

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

