

PRODUCT-DETAILS

EN25-30N-06 EN25-30N-06 Installation Contactor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	EN25-30N-06
Идентификационный номер изделия	1SAE232111R0630
Европейский товарный код (EAN)	4013614518225
Описание в каталоге	EN25-30N-06 Installation Contactor
	The EN25N installation contactors are used to control single and three-phase loads up to 25 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
Длинное описание	environments. The following benefits are provided: Hum-free operation, low power consumption, integrated overvoltage protection and manual

Various contact combinations and accessories are available.

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

Ordering	
Package Level 1 EAN	4013614524530
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads	
Инструкции и	2CDC103043M6801
руководства	

Dimensions	
Нистая ширина изделия	36 mn
Нистая высота изделия	85 mn
Нистая толщина изделия	65 mr
Нистый вес изделия	0.235 kg
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 220 V DO Главная цепь 400 V AO
Номинальное напряжение цепи иправления (U _c)	230 240 N
Номинальная частота (f)	Цепь управления 400 Н: Цепь управления 50 Н: Цепь управления 60 Н: Цепь управления ССС Главная цепь 50 Н: Главная цепь 60 Н: Главная цепь DC
Номинальный рабочий гок, АС-1 (I _e)	(HO) 25 A
Номинальный рабочий гок, АС-3 (I _e)	(230 V) Single Phase, NO 9 A (400 V) Three Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая иощность, АС-1 (P _e)	(HO) 230 В, одна фаза 5.8 kV (HO) 400 В, три фазы 17.3 kV
Номинальная рабочая иощность, АС-3 (P _e)	(230 V) Single Phase, NO 1.3 kV (400 V) Three Phase, NO 4 kV
Номинальный рабочий гок, АС-7а (I _e)	(HO) 25 A
Rated Operational Power AC-7a (P _e)	(230 V) Single Phase, NO 5.8 kV (400 V) Three Phase, NO 17.3 kV
Rated Operational Current AC-7b (I _e)	(230 V) Single Phase, NO 9 A (400 V) Three Phase, NO 9 A
Номинальная рабочая иощность, AC-7b (P _e)	(230 V) Single Phase, NO 1.3 kV (400 V) Three Phase, NO 4 kV
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Цепь управления Pozidriv Главная цепь Pozidriv
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp})	4 k ¹
Номинальное напряжение изоляции (U)	500 \
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1х 1.5 10 mm Гибкий с зажимом 2х 1.5 2.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 1х 1.5 10 mm Гибкий с изолированным зажимом 2х 1.5 mm Гибкий 1х 1.5 10 mm Гибкий 2х 1.5 4 mm Жесткий 1х 1.5 10 mm Жесткий 2х 1.5 4 mm
Сечение подключаемого кабеля-схема иправления	Гибкий с зажимом 1х 1 2.5 mm Гибкий с зажимом 2х 0.75 1.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 1х 1 2.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 2х 0.75 1 mm Гибкий 1х 1 2.5 mm Гибкий 2х 1 1.5 mm Жесткий 1х 1 4 mm Жесткий 2х 1 2.5 mm
Хрутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.9 N·r Главная цепь 1 N·r

EN25-30N-06 3

Длина зачистки провода	Цепь управления 7 mm Главная цепь 10 mm
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость	АС-1 (NO) 130000 цикл АС-3 (NO) 500000 цикл АС-7a (NO) 130000 цикл АС-7b (NO) 500000 цикл
Механическая износостойкость	1000000 цикл
Количество полюсов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Width in Number of Modular Spacings	2
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

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	1SAA920004-2001
CQC Certificate	CQC2017010304993564
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001312
Декларация о соответствии - CE	1SAD938506-0302
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1302
EAC Certificate	1SAA920001-2702
Экологическая информация	1SAC200063H0009
Инструкции и руководства	2CDC103043M6801
Сертификат RMRS	1SAA920000-0705
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938506-0302

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука

EN25-30N-06 4

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	0.235 kg
Package Level 1 EAN	4013614524530
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 Weight	14.8 kg
Package Level 2 EAN	4013614538926

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)	3707809

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

