



Устройство плавного пуска S811+, с функцией упр.насосом, 63кВт

Тип **S811+R13P3S**
Каталог № **168983**
Eaton Каталог № **S811PLUSR13P3S**

Программа поставок


Описание			с внутренними контактами байпаса
функция			Плавный пускатель для трёхфазовой нагрузки с модулем управления и алгоритмом насоса
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	В перем. тока	200 - 600
Питающее напряжение	U_s		24 В пост. тока
Управляющее напряжение	U_C		24 В пост. тока
соотнесенная мощность двигателя (стандартное соединение, In-Line)			
при 400 В, 50 Гц	P	кВт	75
при 460 В, 60 Гц	P	л.с.	100
Расчетный рабочий ток			
AC-53	I_e	A	135
AC-53, In-Delta	I_e	A	234
Класс запуска			CLASS 10 (замена схемы звезда-треугольник) CLASS 20 (тяжелый пуск, $3 \times I_e$ для 45 с) CLASS 30 ($6 \times I_e$ для 30 с)
Номинальное напряжение	U_e		200 V 230 V 400 V 480 V 600 V
Подключение к SmartWire-DT			нет
Типоразмер			R

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-4-2 UL 508 CSA22.2-14-1995 GB14048
Допуски			CE
Апробации			UL CSA c-Tick CCC
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-3 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-10
Температура окружающей среды			
Эксплуатация	θ	°C	-30 - +50
Хранение	θ	°C	-50 - +70
Высота установки		М	0 - 2000 м, поэтому каждые 100 м 0,5% дерейтинг
установочное положение			любая
Класс защиты			
Класс защиты			IP20 (клеммы IP00)
встроенный			С опциональными крышками клемм SS-IP20-N может быть достигнут класс защиты IP20 со всех сторон.
защита от прикосновения			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Категория перенапряжения / степень загрязнения			II/3
Удароустойчивость			15 г
Степень помех радиоприема (IEC/EN 55011)			A
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{Vs}	W	25
Вес		кг	4.8

Цепи главного тока

Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	200 - 600
Частота сети	f_{LN}	Гц	50/60
Расчетный рабочий ток	I_e	А	
AC-53, In-Delta	I_e	А	234
AC-53	I_e	А	135
соотнесенная мощность двигателя (стандартное соединение, In-Line)			
при 230 В, 50 Гц	P	кВт	37
при 400 В, 50 Гц	P	кВт	75
при 500 В, 50 Гц	P	кВт	90
при 200 В, 60 Гц	P	л.с.	40
при 230 В, 60 Гц	P	л.с.	50
при 460 В, 60 Гц	P	л.с.	100
при 600 В, 60 Гц	P	л.с.	125
соотнесенная мощность двигателя (вид соединения „In Delta“)			
при 230 В, 50 Гц	P	кВт	75
при 400 В, 50 Гц	P	кВт	132
при 500 В, 50 Гц	P	кВт	160
при 230 В, 60 Гц		л.с.	75
при 480 В, 60 Гц		л.с.	150
при 600 В, 60 Гц	P	л.с.	200
Цикл перегрузки: согласно IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			135 A: AC-53a: 4.0 - 32: 99 - 3
внутренний контакт байпаса			
стойкость к коротким замыканиям			
Тип координации "1"			NZMN2-S160

Поперечные сечения соединения

Силовые провода			
одножильный		мм ²	1 x (2,5 - 95)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (2,5 - 95)
многожильный		мм ²	1 x (2,5 - 95)
одно- или многожильные		AWG	1 x (14 - 4/0)
Начальный пусковой момент		Нм	11,3
Отвертка (профиль: Pozidriv)		мм	4 mm Innensechskant
Управляющие провода			
одножильный		мм ²	1 x (2,5 - 4) 2 x (1,0 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	1 x (2,5 - 4) 2 x (1,0 - 2,5)
1 отверстие		мм ²	1 x (2,5 - 4) 2 x (1,0 - 2,5)
одно- или многожильные		AWG	8 x (12 - 14) 2 x (12 - 14)
Начальный пусковой момент		Нм	0,4
Отвертка		мм	0,6 x 3,5

Цепь управляющего тока

Цифровые входы			
Управляющее напряжение			
Управляется постоянным током DC		В пост. тока	24 V DC +10 %/- 10 %
Потребление тока 24 В		мА	
внешние 24 В		мА	150
внешние 24 В (без нагрузки)		мА	100
Напряжение натяжения		x U_s	
Управляется постоянным током DC		В пост. тока	21.6 - 26.4

Напряжение отпущения	$x U_s$		
Управляется постоянным током DC		В пост. тока	
Напряжение отпущения, пост. ток, макс.		В пост. тока	3
Время срабатывания			
Управляется постоянным током DC		мс	100
Время отпущения			
Управляется постоянным током DC		мс	100
Питание регулятора			
Напряжение	U_s	В	24 В пост. тока +10 %/- 10 %
Потребление тока	I_e	мА	< 1000
Потребление тока при пиковой нагрузке (закрыть байпас) при 24 В пост. тока	I_{Peak}	А/мс	10/150
Примечание			Внешнее напряжение питания
Аналоговые входы			
Количество входов по току			1
Вход по току		мА	4 - 20
Релейные выходы			
Количество			2
из них программируются			2
Диапазон напряжений		В перем. тока	120 В перем. тока/пост. тока
Диапазон тока AC-11		А	3 А, AC-11

Функция плавного пуска

Времена ramпы			
Время запуска		с	
Время запуска макс.		с	360
Время задержки		с	0 - 120
Пусковое напряжение(= напряжение отключения)		%	
Пусковое напряжение максим.		%	85
Пусковое напряжение		%	
Пусковое напряжение максим.		%	85
Kick-Start			
Напряжение		%	
Максимальное напряжение при Kick-Start		%	100
Продолжительность			
50 Гц		мс	
Длительность Kick-Start, максимальная частота 50 Гц		мс	2000
60 Гц		мс	
Длительность Kick-Start, максимальная частота 60 Гц		мс	2000
Области применения			
Области применения			плавный запуск трехфазных асинхронных двигателей
3-фазные двигатели			✓

Функции

быстрое переключение (полупроводниковый контактор)			- (минимальное время ramпы 1с)
Функция плавного пуска			✓
Реверсивный пускатель			требуется внешнее решение (реверсивные контакторы)
Подавление переходных процессов при включении			✓
Ограничение тока			✓
Распознавание перегрузки			✓
Распознавание неполной нагрузки			✓
Память ошибок		Ошибка	10

Подавление составляющих постоянного тока для двигателей			✓
Гальваническое разделение между силовой частью и управлением			✓
Коммуникационные интерфейсы			Modbus RTU

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	135
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	25
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	25
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

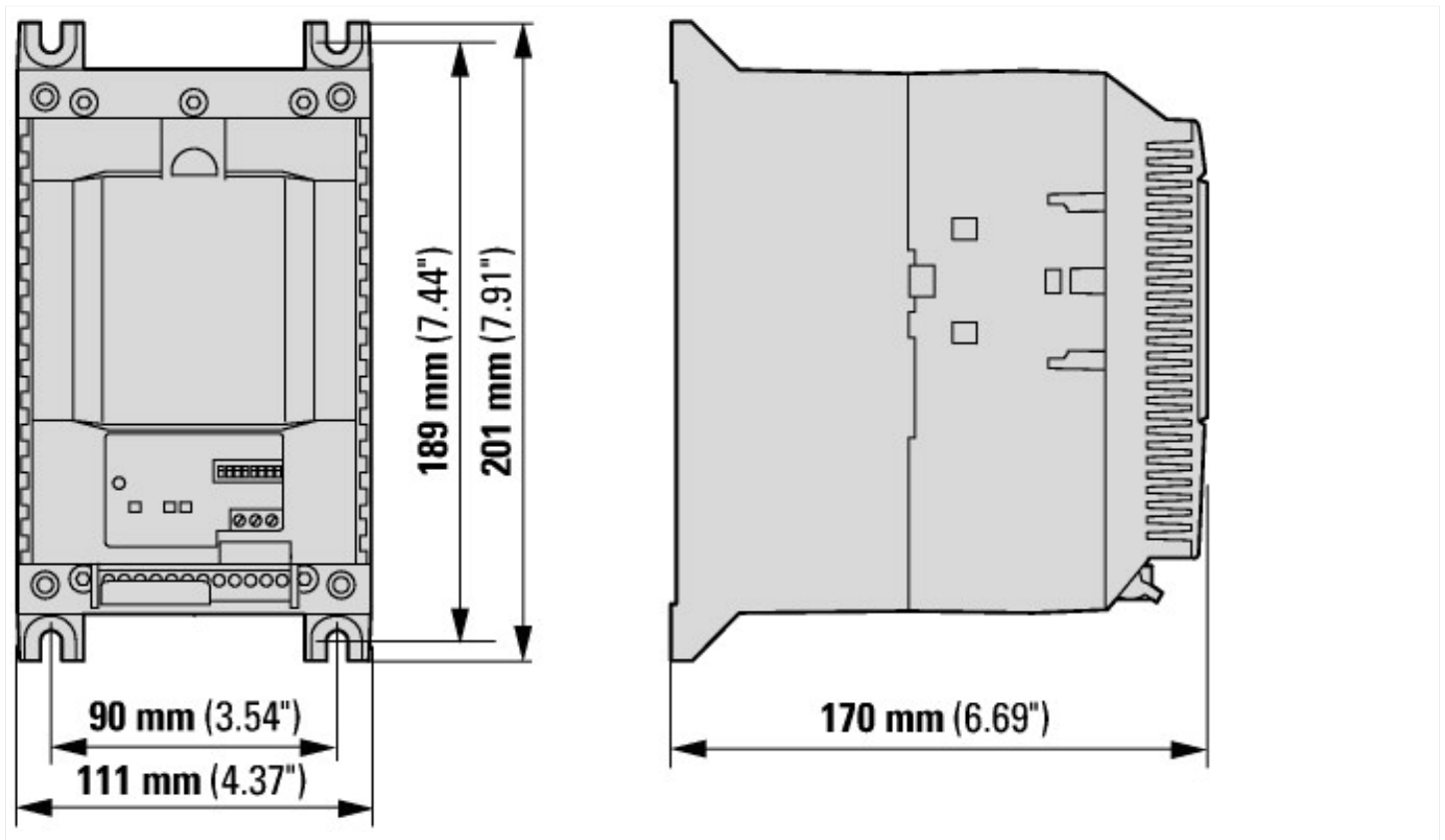
Low-voltage industrial components (EG000017) / Soft starter (EC000640)
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Load breakout, motor breakout / Semiconductor motor controller or soft starter (ec1@ss8.1-27-37-09-07 [AC0300008])

Rated operation current Ie at 40 °C Tu	A	135
Rated operating voltage Ue	V	200 - 600
Rated power three-phase motor, inline, at 230 V	kW	37
Rated power three-phase motor, inline, at 400 V	kW	75
Rated power three-phase motor, inside delta, at 230 V	kW	75
Rated power three-phase motor, inside delta, at 400 V	kW	132
Internal bypass		Yes
With display		Yes
Torque control		No
Rated surrounding temperature without derating	°C	50
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC
Integrated motor overload protection		Yes

Апробации

Product Standards		IEC/EN 60947-4-2; UL 508; CSA C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.		E202571
UL Category Control No.		NMFT
CSA File No.		LR 353
CSA Class No.		3211-06, 2411-01
North America Certification		UL listed, CSA certified
Suitable for		Branch Circuits, not as BCPD
Max. Voltage Rating		600 Vac
Degree of Protection		IP20 with kit

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель
трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf

