



Устройство плавного пуска S801+, 560кВт

Тип **S801+V10N3S**
Каталог № **169862**
Eaton Каталог № **S801PLUSV10N3S**

Программа поставок


Описание			с внутренними контактами байпаса
функция			Плавный пускатель для трёхфазовой нагрузки
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	560
при 460 В, 60 Гц	P	л.с.	750
Расчетный рабочий ток			
АС-53	I_e	A	1000
Класс запуска			CLASS 10 (замена схемы звезда-треугольник) CLASS 20 (тяжелый пуск, 3 x I_e для 45 с) CLASS 30 (6 x 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			V
Примечание к заказу			Для типоразмеров T, U, V требуются клеммные блоки для соединений, -> Принадлежности

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		M	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	41.4

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	I_e	А	1000
соотнесенная мощность двигателя (стандартное соединение, In-Line)			
при 400 В, 50 Гц	P	кВт	560
при 500 В, 50 Гц	P	кВт	630
при 200 В, 60 Гц	P	л.с.	200
при 460 В, 60 Гц	P	л.с.	750
при 600 В, 60 Гц	P	л.с.	850
Цикл перегрузки: согласно IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			1000 A: AC-53a: 4.0 - 32: 99 - 3
внутренний контакт байпаса			
стойкость к коротким замыканиям			
Тип координации "1"			NZMN4-ME1400

Поперечные сечения соединения

Силовые проводы			
одножильный		мм ²	2 x (120 - 240) 4 x (70 - 240) 6 x (120 - 240)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	2 x (120 - 240) 4 x (70 - 240) 6 x (120 - 240)
многожильный		мм ²	2 x (120 - 240) 4 x (70 - 240) 6 x (120 - 240)
одно- или многожильные		AWG	2 x (4 - 500 kcmil) 4 x (4 - 500 kcmil) 6 x (4 - 500 kcmil)
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	63 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 отпускания	x U_s		
Управляется постоянным током DC		В пост. тока	
Напряжение отпускания, пост. ток, макс.		В пост. тока	3
Время срабатывания			
Управляется постоянным током DC		мс	100
Время отпускания			
Управляется постоянным током DC		мс	100

Питание регулятора			
Напряжение	U_s	V	24 В пост. тока +10 %/- 10 %
Потребление тока	I_e	mA	< 1400
Потребление тока при пиковой нагрузке (закрыть байпас) при 24 В пост. тока	I_{Peak}	A/мс	10/150
Примечание			Внешнее напряжение питания
Релейные выходы			
Количество			2
из них программируются			2
Диапазон напряжений		V перем. тока	120 В перем. тока/пост. тока
Диапазон тока AC-11		A	3 A, AC-11

Функция плавного пуска

Времена ramпы			
Время запуска		с	
Время запуска макс.		с	180
Время задержки		с	0 - 60
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	1000
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).

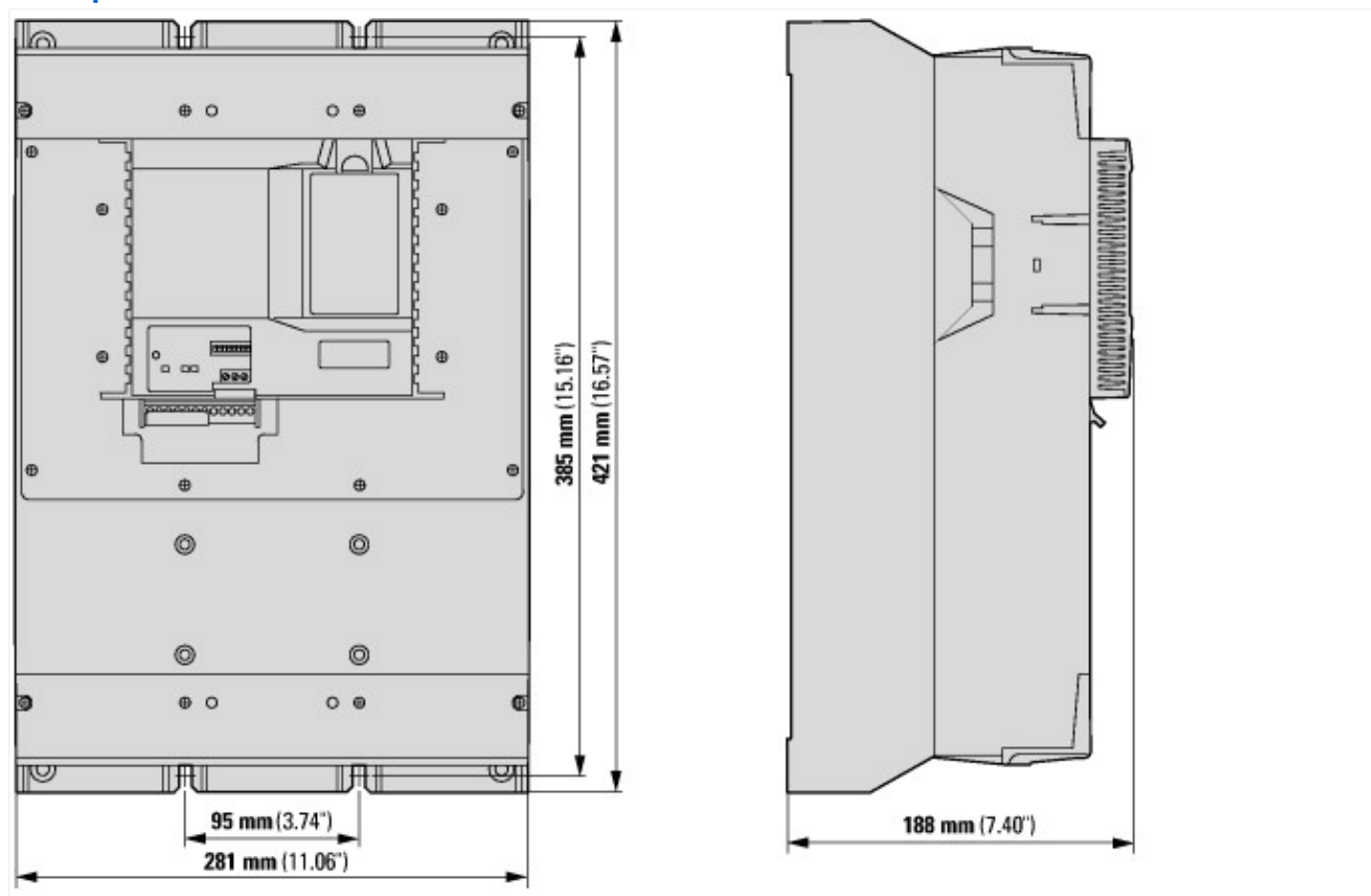
Технические характеристики согласно ETIM 5.0

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@ss8-27-37-09-07 [AC0300007])		
Rated operation current I_e at 40 °C T_u	A	1000
Rated operating voltage U_e	V	200 - 600
Rated power three-phase motor, standard switching, at 230 V	kW	200
Rated power three-phase motor, standard switching, at 400 V	kW	560
Rated power three-phase motor, root-3-switching, at 230 V	kW	200
Rated power three-phase motor, root-3-switching, at 400 V	kW	900
Rated surrounding temperature without derating	°C	50
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC
Integrated overload protection of the motor		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.	NMFT2
CSA File No.	LR 353
CSA Class No.	3211-06
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability	98-115 CFM fan and 4" x 4" vent req'd
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
Документации	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/SoftStarters/S811/index.htm#tabs-4