

PRODUCT-DETAILS

PSR3-600-11 PSR3-600-11 Softstarter



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PSR3-600-11
Тип расширенного изделия	PSR3-600-11
Идентификационный номер изделия	1SFA896103R1100
Обозначение типа изделия АББ	PSR3-600-11
Европейский товарный код (EAN)	7320500477144
Описание в каталоге	PSR3-600-11 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSR3-600-11 for max 600V main voltage and 24V AC/DC control supply voltage

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85044090

Popular Downloads	
Технические данные	1SFC132005C0201
Инструкции и	1SFC132076M9901
руководства	

об окончании линейного

Dimensions	
Чистая ширина изделия	114 mr
Чистая высота изделия	140 mn
Чистая толщина изделия	45 mn
Чистый вес изделия	0.4 kç
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	208 600 V AC
Номинальное управляющее напряжение питания (U _s)	24 V AC/DC
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc работа на пост. токе 24 \
Номинальная частота (f)	50/60 Hz Главная цепь 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (Pe)	при 230 В 0.75 kW при 400 В 1.5 kW при 500 В 2.2 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	3.9 A
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Recommended MS116 0.63 4.00
Перегрузка встроенной электроники	No
Пусковая способность при максимальном номинальном токе le	4xle for 6s
Время линейного нарастания сигнала	0 20 секунда(ы 1 10 секунда(ы
Начальное напряжение при пуске	40 70 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением	100 60 %
Функция ограничения тока	No
Выключатель при соединении внутри греугольника	Her
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	No
Реле сигнализации о неисправности	He
Сигнальное реле перегрузки	Hen
Сигнальное извещение	Зеленый

	нарастания сигнала при пуске (светодиод)
Green	Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод)
Green	Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод)
Зеленый	Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод)
10	Количество пусков в час при токе 3,5*le в течение 7 с., с ПВ50%
FiledBusPlug(Optional	Связь
IP20	Степень защиты
Клеммы с винтовым зажимом	Тип клемм
Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm	Сечение подключаемого кабеля-главная цепь
Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm	Сечение подключаемого кабеля-схема управления
Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm	Сечение подключаемого кабеля-цепь питания
Цепь управления 1 № п Главная цепь 1 № п Цепь питания 1 № п	Крутящие моменты затяжки
PSR:	Основной тип изделия

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2006010304208085
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001087
Декларация о соответствии - CE	2CMT004861
Экологическая информация	1SFC132038D0201
Инструкции и руководства	1SFC132076M9901
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SFC132031D0202

Container Information

Package Level 1 Width	121 mm
Package Level 1 Depth / Length	50 mm
Package Level 1 Height	156 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.5 kg
Package Level 1 EAN	7320500477144
Package Level 1 Units	box 1 штука

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121521

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSR3

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSR3

