

Общая информация

Тип расширенного изделия:	PSR60-600-70
Идентификационный номер изделия:	1SFA896112R7000
Европейский товарный код (EAN):	7320500362594
Описание в каталоге:	PSR60-600-70 SOFTSTARTER
Длинное описание:	Softstarter PSR60-600-70 for max 600V main voltage and 100-240V 50/60Hz control supply voltage

Категории

Коды продуктов » Низковольтное оборудование » Пускорегулирующая аппаратура » Устройства плавного пуска » Устройства плавного пуска

Ordering

Минимальный объем заказа:	1 штука
Номер таможенного тарифа:	85371099
Европейский товарный код (EAN):	7320500362594

Dimensions

Чистая высота изделия:	220.000 mm
Чистая толщина изделия:	180.000 mm
Чистый вес изделия:	2.2 kg
Чистая ширина изделия:	70.000 mm

Container Information

Package Level 1 Length:	230 mm
Package Level 1 Height:	195 mm
Package Level 1 Gross Weight:	2.4 kg
Package Level 1 EAN:	7320500362594
Package Level 1 Units:	1 штука
Package Level 2 Units:	1 штука
Package Level 1 Width:	86 mm

Technical

Номинальное управляющее напряжение питания (U_s):	100 ... 240 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U_c):	50 Hz / 60 Hz 100 ... 240 V AC
Номинальная частота (f):	Главная цепь 50/60 Hz Управляющее питание 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (P_e):	при 230 В 15 kW при 400 В 30 kW при 500 В 37 kW
Номинальный ток подсоединения в линию (I_e):	60 A
Эксплуатационный коэффициент в процентах:	100 %
Защита от перегрузки:	Recommended MS495 45 ... 63
Перегрузка встроенной электроники:	No
Регулируемый номинальный ток электродвигателя I_e :	No %
Пусковая способность при максимальном номинальном токе I_e :	4xle for 6s
Время линейного нарастания сигнала:	Во время пуска 1 ... 10 секунда(ы) Во время останова 0 ... 20 секунда(ы)
Начальное напряжение при пуске:	40 ... 70 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением:	100...60 %
Функция ограничения тока:	No
Выключатель при соединении внутри треугольника:	Нет

Сигнальное реле работы:	Да
Сигнальное реле байпаса:	Да
Реле сигнализации о неисправности:	Нет
Сигнальное реле перегрузки:	Нет
Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод):	Зеленый
Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод):	Green
Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод):	Green
Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод):	Зеленый
Количество пусков в час при токе 3,5*I _e в течение 7 с., с ПВ50%:	10
Связь:	FiledBusPlug(Optional)
Степень защиты:	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 60529 основные клеммы IP10
Тип клемм:	Главная цепь: Шины
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь:	Жесткий 1x10 ... 95 mm ² Жесткий 2x6 ... 35 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления:	Жесткий 1x0.75 ... 2.5 mm ² Жесткий 2x0.75 ... 1.5 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-цепь питания:	Жесткий 1x0.75 ... 2.5 mm ² Жесткий 2x0.75 ... 1.5 mm ²
Крутящие моменты затяжки:	Главная цепь 8 N·m Цепь питания 0.6 N·m Цепь управления 0.6 N·m
Основной тип изделия:	PSR60
Номинальное рабочее напряжение:	Главная цепь 208 ... 600 V AC

Environmental

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

Certificates and Declarations (Document Number)

Инструкции и руководства:	1SFC132033M0001
Технические данные:	1SFC132005C0201
Декларация о соответствии - CE:	1SFA1-95
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация:	1SFC132031D0202

Classifications

E-number:	3302076
ETIM 4:	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5:	EC002572 - Electronic motor control and protection device
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC):	39121521
Код классификации объекта:	Q

