

PRODUCT-DETAILS

## PSE72-600-70 PSE72-600-70 Softstarter



Мировое торговое наименование	PSE72-600-70
Тип расширенного изделия	PSE72-600-70
Идентификационный номер изделия	1SFA897107R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSE72-600-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500400654
Описание в каталоге	PSE72-600-70 Softstarte
Длинное описание	Softstarter PSE72-600-70 for max 600V main voltage and 100 - 250V 50/60Hz control supply voltage

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85044090

Popular Downloads	
Технические данные	1SFC132005C0201
Инструкции и	1SFC132057M0201
руководства	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	90 mm
Чистая высота изделия	245 mm
Чистая толщина изделия	184 mm
Чистый вес изделия	2.5 kg
 Technical	
Номинальное рабочее напряжение	208 600 V AC
Номинальное управляющее напряжение питания (U <sub>s</sub> )	100 250 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	Uc работа на пост. токе 24 V
Номинальная частота (f)	50/60 Hz Главная цепь 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (Ре)	при 230 В 18.5 kW при 400 В 37 kW при 500 В 45 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	72 A
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Build-in electronic overload protection
Перегрузка встроенной электроники	Yes
Регулируемый номинальный ток электродвигателя Ie	30 100 %
Пусковая способность при максимальном номинальном токе le	4xle for 10s
Время линейного нарастания сигнала	0 30 секунда(ы) 1 30 секунда(ы)
Начальное напряжение при пуске	30 70 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением	No %
Функция ограничения тока	1.5 7xle
Выключатель при соединении внутри греугольника	Нет
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	Да
Реле сигнализации о неисправности	Да

Д	Сигнальное реле перегрузки
420 m.	Аналоговые выходы
Зелены	Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод)
Gree	Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод)
Gree	Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод)
Зелены	Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод)
Желты	Signal indication protection (LED)
Re	Сигнальное извещение о неисправности (светодиод)
1	Количество пусков в час при токе 3,5*le в течение 7 с., с ПВ50%
FiledBusPlug(Optiona	Связь
IP0	Степень защиты
Клеммы с винтовым зажимог	Тип клемм
Жесткий 1/2 x 2.5 70 mm	Сечение подключаемого кабеля-главная цепь
Жесткий 1 x 2.5 mm Жесткий 2 x 1.5 mm	Сечение подключаемого кабеля-схема управления
Жесткий 1 x 2.5 mm	Сечение подключаемого кабеля-цепь питания
Цепь управления 0.5 N·r Главная цепь 9 N·r Цепь питания 0.5 N·r	Крутящие моменты затяжки
PSE7	Основной тип изделия
	Environmental
Работа с компенсацией -25 +60 °( Хранение -40 +70 °(	Температура окружающей среды
Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправка	Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

## Certificates and Declarations (Document Number)CQC CertificateCQC2011010304468093Declaration of Conformity2020980304001546- CCC- CCCДекларация о соответствии - CE2CMT003496Экологическая информация1SFC132042D0201

Инструкции и	1SFC132057M0201
руководства	
Правила ограничения	1SFC132043D0201
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

Container Information	
Package Level 1 Width	178 mm
Package Level 1 Depth / Length	257 mm
Package Level 1 Height	288 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.2 kg
Package Level 1 EAN	7320500400654
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 PSE Softstarters o PSE72

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSE Softstarters o PSE72

