

PRODUCT-DETAILS

# PSTX1050-600-70 PSTX1050-600-70 Softstarter



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PSTX1050-600-70
Тип расширенного изделия	PSTX1050-600-70
Идентификационный номер изделия	1SFA898120R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSTX1050-600-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500510445
Описание в каталоге	PSTX1050-600-70 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSTX1050-600-70 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	1SFC132009C0201
Инструкции и руководства	1SFC132081M0201

Dimensions	
Чистая ширина изделия	435 mm
Чистая высота изделия	515 mm
Чистая толщина изделия	367 mm
Чистый вес изделия	62.3 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)	Главная цепь 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (Pe)	при 230 В 315 kW при 400 В 560 kW при 500 В 730 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	1050 A
Мощность при соединении внутри треугольника	при 230 В 500 kW при 400 В 1000 kW при 500 В 1250 kW
Номинальный ток при соединении внутри треугольника le	1810 A
 Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Built-in electronic overload protection
Перегрузка встроенной электроники	Yes
Регулируемый номинальный ток электродвигателя le	30 100 %
Пусковая способность при максимальном номинальном токе le	4xle for 10s
Время линейного нарастания сигнала	1 120 секунда(ы)
Начальное напряжение при пуске	10 99 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением	100 10 %
Функция ограничения тока	1.5 7.5 xle
Выключатель при соединении внутри греугольника	Да
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	Да
Реле сигнализации о неисправности	Да
Сигнальное реле перегрузки	Да
Аналоговые выходы	010 V, 020 mA, 420 mA
Сигнальное извещение о готовности к	Green

о готовности к

пуску/ВКЛ резерва	
(светолиол)	

(020.04.04)	
Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод)	Green
Signal indication protection (LED)	Желтый
Сигнальное извещение о неисправности (светодиод)	Red
Связь	Built in Modbus interface, Anybus, FieldBusPlug (with adapter).
Степень защиты	IP00
Тип клемм	Главная цепь: Шины
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Жесткий 1 x 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-цепь питания	Жесткий 1 x 2.5 mm²
Основной тип изделия	PSTX1050

#### 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	CN: CQC2015010304830298 / SE: CQC2015010304830294
Declaration of Conformity - CCC	CN: 2020980304001097 / SE: 2020980304001508
Декларация о соответствии - CE	2CMT005209
Экологическая информация	2CMT005232
Инструкции и руководства	1SFC132081M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT005210

### **Container Information**

Package Level 1 Width	600 mm
Package Level 1 Depth / Length	616 mm
Package Level 1 Height	800 mm
Package Level 1 Gross Weight	74.3 kg
Package Level 1 EAN	7320500510445
Package Level 1 Units	box 1 штука

#### Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC002572 - Electronic motor control and protection device

PSTX1050-600-70 4

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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow PSTX Softstarters ightarrow PSTX1050

Приводы ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow PSTX Softstarters ightarrow PSTX1050

