

PRODUCT-DETAILS

## PSTX30-690-70 PSTX30-690-70 Softstarter



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PSTX30-690-70
Тип расширенного изделия	PSTX30-690-70
Идентификационный номер изделия	1SFA898203R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSTX30-690-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500501382
Описание в каталоге	PSTX30-690-70 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSTX30-690-70 for max 690V 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	1SFC132081M0201
руководства	

соединении внутри

Dimensions	
Чистая ширина изделия	150 mr
Чистая высота изделия	314 mm
Чистая толщина изделия	198 mm
Чистый вес изделия	4.6 kg
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	208 690 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 7.5 kW при 400 В 15 kW при 500 В 18.5 kW при 690 В 25 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	30 A
Мощность при соединении внутри треугольника	при 230 В 12.5 kW при 400 В 25 kW при 500 В 30 kW при 690 В 45 kW
Номинальный ток при соединении внутри треугольника le	52 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	Да

	треугольника
Да	Сигнальное реле работы
Да	Сигнальное реле байпаса
Да	Реле сигнализации о неисправности
Да	Сигнальное реле перегрузки
010 V, 020 mA, 420 mA	Аналоговые выходы
Green	Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод)
Green	Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод)
Желтый	Signal indication protection (LED)
Red	Сигнальное извещение о неисправности (светодиод)
Built in Modbus interface, Anybus, FieldBusPlug (with adapter).	Связь
IP00	Степень защиты
Cable Clamp	Тип клемм
Диаметр отверстия 8.5 MMT mm²	Сечение подключаемого кабеля-главная цепь
Жесткий 1 x 2.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-схема управления
Жесткий 1 x 2.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-цепь питания
Главная цепь 8 N·m	Крутящие моменты затяжки
PSTX30	Основной тип изделия
	Environmental
Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -40 +70 °C	Температура окружающей среды
Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам	Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

CQC Certificate	CN: CQC2014010304744405 / SE: CQC2014010304724380
Declaration of Conformity - CCC	CN: 2020980304001091 / SE: 2020980304001489
Декларация о соответствии - CE	2CMT005209
Экологическая информация	2CMT005232
Инструкции и руководства	1SFC132081M0201
Правила ограничения содержания вредных	2CMT005210

веществ.RoHS информация

Container Information	
Package Level 1 Width	200 mm
Package Level 1 Depth / Length	282 mm
Package Level 1 Height	388 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.6 kg
Package Level 1 EAN	7320500501382
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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow PSTX Softstarters ightarrow PSTX30

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSTX Softstarters o PSTX30

