

Общая информация

PSR45-600-70 Тип расширенного изделия: Идентификационный номер 1SFA896111R7000

изделия:

Европейский товарный код (EAN): 7320500338346

PSR45-600-70 SOFTSTARTER Описание в каталоге:

Длинное описание: Softstarter PSR45-600-70 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): 7320500338346

Dimensions

187.000 mm Чистая высота изделия: 153.000 mm Чистая толщина изделия: Чистый вес изделия: 1 kg Чистая ширина изделия: 54.000 mm

Container Information

Package Level 1 Length: 221 mm Package Level 1 Height: 167 mm Package Level 1 Gross Weight: 1.15 kg 7320500338346 Package Level 1 EAN: Package Level 1 Units: 1 штука Package Level 2 Units: 1 штука Package Level 1 Width: 58 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 (Ре):

при 230 В 11 kW при 400 B 22 kW при 500 B 30 kW

Номинальный ток подсоединения 45 А

в линию le (le):

Эксплуатационный коэффициент 100 %

в процентах:

Защита от перегрузки:

Recommended MS450 36 ... 45

Перегрузка встроенной

электроники:

Регулируемый номинальный ток

электродвигателя Іе:

No % 4xle for 6s

Пусковая способность при

максимальном номинальном токе

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 100...60 %

со снижением:

Функция ограничения тока: Выключатель при соединении внутри треугольника:

No Нет

Да Сигнальное реле работы: Сигнальное реле байпаса: Да

Реле сигнализации о неисправности:

Нет

Сигнальное реле перегрузки: Нет Сигнальное извещение об Зеленый

окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод):

Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва Green

(светодиод):

Сигнальное извещение о рабочем Green

режиме R (светодиод):

Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении Зеленый

сигнала (светодиод):

Количество пусков в час при токе 10

3,5*le в течение 7 с., с ПВ50%:

CBB3P. FiledBusPlug(Optional)

согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP10 Степень защиты:

Тип клемм: Клеммы с винтовым зажимом

Сечение подключаемого кабеляглавная цепь:

Жесткий 1x6 ... 35 mm² Жесткий 2x6 ... 16 mm² Жесткий 1x0.75 ... 2.5 mm²

Сечение подключаемого кабелясхема управления:

Жесткий 2x0.75 ... 1.5 mm² Жесткий 1x0.75 ... 2.5 mm²

Сечение подключаемого кабеляцепь питания:

Жесткий 2x0.75 ... 1.5 mm² Главная цепь 4 N·m

Крутящие моменты затяжки:

Цепь питания 0.6 N·m Цепь управления 0.6 N·m

Основной тип изделия:

PSR45 Номинальное рабочее Главная цепь 208 ... 600 V AC

напряжение:

Environmental

RoHS статус:

Температура окружающей среды: Работа с компенсацией -25 ... +60 °C

Хранение -40 ... +70 °C

Правила ограничения

содержания вредных веществ.

Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Certificates and Declarations (Document Number)

Инструкции и руководства: 1SFC132032M0001 1SFC132005C0201 Технические данные:

Декларация о соответствии - СЕ:

1SFA1-91

Правила ограничения содержания вредных

1SFC132031D0202

веществ. RoHS информация:

Classifications

3302050 E-nummer:

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

