



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: PSS105/181-690L
код: 1SFA893009R1002

PSS105 / 181-690L SOFTSTARTER

Покупка от Electric Automation Network



Устройства плавного пуска PSS105/181-690L для максимум 690В, напряжение и 220 - 240 В 50/60 Гц питания имея за собой никакой вины контакт

Заказ

ЕАН:	7320500215685
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	181.000мм
Продукт Чистая Высота:	340.000мм
Чистый Продукт Глубина:	265.000мм
Продукт Вес Нетто:	12.3кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	235 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	450 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	315 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	11.6 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500215685
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 2 Единицы:	1 шт

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 400 ... 690 В переменного тока
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	Операция DC 24 В
Номинальная частота (F):	Контроль Питания 50/60 Гц Главная Схема 50/60 Гц
Номинальная Мощность В Линии Связи (ЧП):	при 500 V 75 кВт на 690 в 90 кВт при 400 V 55 кВт
Номинальный Рабочий Ток В Линии Связи (Т. Е.):	105 а
Номинальная Эксплуатационная Мощность - Внутри Дельты Связь:	при 500 V 110 кВт на 690 в 160 кВт на 400 В 90 кВт
Номинальный Ток - Внутри Дельты Связь:	181 а
Коэффициент В Процентах:	115 %
Защита От Перегрузки:	Рекомендуется TA110DU 65 ... 105
Интегрированные Электронные Перегрузки:	Нет
Регулируемый Номинальный Ток Двигателя, Т. Е.:	Нет %
Стартовая мощность при максимальной Номинальный ток IE:	4x1e для 10s
Время Нарастания:	Во время остановки 0 ... 30 секунд(ы) Во время запуска 1 ... 30 секунд(ы)
Начальное Напряжение При Пуске:	30 ... 70 %
Шаг Вниз Напряжения Специальный Пандус:	Нет %
Текущий Предел Функции:	1.5 ... 4 се если трансформатор тока подключен
Выключатель внутри Дельты связь:	Да
Запустить Реле Сигнала:	Нет
Байпас реле сигнала:	Да
Реле Сигнала Неисправности:	Да, нет контакта
Реле Перегрузки Сигнала:	Нет
Индикация сигнала завершения пуска по рампе (СИД):	Зеленый
Индикация сигнала готово для запуска/ожидания (светодиод):	Зеленый
Индикация сигнала выполняется Р (СИД):	Зеленый
Индикация сигнала неисправности (светодиод):	Красный
Количество пусков в час при 3.5*, т. е. за 7 сек. 50% времени 50% времени:	30
Сообщение:	Нет
Степень защиты:	соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основных терминала со степенью защиты IP00
Тип Терминала:	Главная Цепь: Деятельность Баров

Подключение Емкости-Главная Цепь:	Отверстие диаметром 8,5 мм Ширина и Толщина 17.5x5 мм
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Жесткий 2.5 мм ²
Подключение Емкости-Цепи Питания:	Жесткий 2.5 мм ²
Момент Затяжки:	Цепи управления 0,5 Н·м Цепи питания 0,5 Н·м Главная схема 18 Н·м
Основной Тип Продукта:	PSS105/181

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	1SFA1-47
Информация По RoHS:	1SFC132034D0202

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Хранения -40 ... +70 °C Эксплуатации -25 ... +60 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Классификации

Е-номер:	3302142
СКТУООН:	39121521