

Технические характеристики продукта

Спецификации



Силовой модуль APC Symmetra LX 4 кВ·А, 220/230/240 В

SYPM4KI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V 3 фазы
Другое Входное напряжение	220 В 240 В 380 В 415 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	2800 Вт
Номинальная мощность	4000 В·А
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (Н N + E) 1
Количество Unit	4U
Поставляемое оборудование	Руководство по установке

Физические параметры

Высота	15 см
Ширина	25 см
Глубина	56,5 см
Вес нетто	15 кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	45–65 Гц автоопределение
--------------	--------------------------

Пределы входного напряжения	155...276 В 1:1 290...480 В 3:1
-----------------------------	------------------------------------

Вх. Коэфф. мощности при полной нагрузке	0,98
---	------

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2800 Вт
---------------------------------------	---------

Выходная частота	50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная 60 Гц +/- 0,1 % для номинала в 60 Гц не синхронизированная
------------------	--

Крест-фактор	До 5:1
--------------	--------

Тип ИБП	Топология двойное преобразование
---------	----------------------------------

Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
----------------------	-----------------------

Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE ГОСТ VDE
-------------	-----------------------------

Стандарты	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 класс A EN 55024 EN 60950 МЭК 60950
-----------	---

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
--------------------------------------	-----------

Относительная влажность	0...95 %
-------------------------	----------

Высота над уровнем моря	0...10000 ft
-------------------------	--------------

Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
---	-------------

Относительная влажность хранения	0...95 %
----------------------------------	----------

Высота хранения	0,00...4572,00 м
-----------------	------------------

Акустический уровень	62 дБА
----------------------	--------

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
--------------------------------------	---

Свободные отсеки для батарей	0
------------------------------	---

Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
---------------------------	---

Тип упаковки

Вес упаковки	18,18 кг
--------------	----------

Высота упаковки 1	43,9 см
-------------------	---------

Ширина упаковки 1	33 см
-------------------	-------

Длина упаковки 1	56,5 см
------------------	---------

Количество штук в упаковке 3	6
------------------------------	---

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--