

Технические характеристики

Высокоэффективный батарейный модуль APC для Symmetra PX 48/96/160 кВт 400 В и Symmetra PX 100 кВт 208 В | SYBT9-B4 | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)



Высокоэффективный батарейный модуль APC для Symmetra PX 48/96/160 кВт 400 В и Symmetra PX 100 кВт 208 В

SYBT9-B4

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Высокопроизводительная защита по электропитанию для серверов и сетей
- Состав: Руководство по установке

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Монтаж батарей	--
Размещение батарей	Внутренняя батарея
Число батарейных блоков на цепочку	4
Проектный срок службы батареи	5 - 8
Срок службы батареи	3 - 5
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	3456

Физические параметры

Максимальная высота	159MM, 15.9cm
Максимальная ширина	428MM, 42.8cm
Максимальная глубина	700MM, 70.0cm
Масса нетто	100.45КГ
Масса брутто	107.4КГ
Высота транспортной упаковки	180MM, 18.0cm
Ширина транспортной упаковки	600MM, 60.0cm
Глубина транспортной упаковки	810MM, 81.0cm
Устройств на поддоне	7.0

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
---------------------	-----------

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

Высокоэффективный батарейный модуль APC для Symmetra PX 48/96/160 кВт 400 В и Symmetra PX 100 кВт 208 В | SYBT9-B4 | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)

Параметры Окружающей среды	
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-999.9метры
Температура хранения	-15 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, Стандарт Eurobat общего назначения, UL 1778
Стандартная гарантия	1 год гарантии (только на запасные части)

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
PEP	См. на вкладке "Документация"
EOL1	См. на вкладке "Документация"

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.