



Батарейный модуль для ИБП APC Symmetra, стоечное исполнение, 2–6 кВ·А SYBT2

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

- Высокопроизводительная защита по электропитанию для серверов и сетей

Вход

Количество кабелей питания	1
----------------------------	---

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Монтаж батарей	Закрытый батарейный картридж
Размещение батарей	Внутренняя батарея
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3–5
RBC количество	1
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	612

Физические параметры

Максимальная высота	83MM, 8.3cm
Максимальная ширина	216MM, 21.6cm
Максимальная глубина	546MM, 54.6cm
Высота стойки	2U
Масса нетто	22.27КГ
Масса брутто	23.86КГ
Высота транспортной упаковки	248MM, 24.8cm
Ширина транспортной упаковки	356MM, 35.6cm
Глубина транспортной упаковки	660MM, 66.0cm
Цвет	Бежевый

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

Батарейный модуль для ИБП APC Symmetra, стойечное исполнение, 2-6 кВ·А | SYBT2 | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)

Физические параметры

Устройств на поддоне	12.0
----------------------	------

Параметры Окружающей среды

Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры

Соответствие

Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства., предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии
----------------------	--

Разрешения контролирующих органов

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
PEP	См. на вкладке "Документация"
EOL	См. на вкладке "Документация"
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)
Proposition 65 Warning	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.