

PQUA-8ASKY4

SBP3000RMHW

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



- Чрезвычайно надежные панели сервисного байпаса, разработанные для систем APC InfraStruXure Type A, Smart-UPS и Symmetra.
- Состав: Rack Mounting Brackets, Руководство пользователя

Выход

Номинальное выходное напряжение	230V
Защита от перегрузки	Да
Длина шнура	1 метры
Максимальная суммарная сила тока	16
Выходные соединители	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Батарейное резервное питание) (1) IEC Jumpers (Батарейное резервное питание)

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц
Допустимый диапазон входного напряжения	220-240ВА
Диапазон коэффициента мощности нагрузки	0 to 1
Нагрузочная способность	3000ВА
Максимальная входная сила тока	16А
Максимальная сила тока в линии	16А

Физические параметры

Максимальная высота	89MM, 8.9cm
Максимальная ширина	432MM, 43.2cm
Максимальная глубина	76MM, 7.6cm
Высота стойки	2U

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

PQUA-8ASKY4 | SBP3000RMHW | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)

Физические параметры	
Масса нетто	2.27КГ
Масса брутто	3.45КГ
Высота транспортной упаковки	151ММ, 15.1cm
Ширина транспортной упаковки	463ММ, 46.3cm
Глубина транспортной упаковки	295ММ, 29.5cm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	56.0

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-4500метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры

Соответствие	
Соответствие требованиям	VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ

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.