

Технические характеристики

Панель сервисного байпаса для проведения техобслуживания APC 230 В; 100 А; МВВ; неразъемное входное соединение; неразъемное выходное соединение (3) 30 А | SBP16KRM14U | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)



Панель сервисного байпаса для проведения техобслуживания APC 230 В; 100 А; МВВ; неразъемное входное соединение; неразъемное выходное соединение (3) 30 А SBP16KRM14U

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: Installation Guide, Rack Mounting Brackets, Руководство пользователя

Выход	
Номинальное выходное напряжение	230V
Защита от перегрузки	Да
Максимальная суммарная сила тока	100
Выходные соединители	(3) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Батарейное резервное питание)

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 4-wire (3PH + G)
Количество кабелей питания	1
Диапазон коэффициента мощности нагрузки	0 to 1
Нагрузочная способность	20000VA
Максимальная входная сила тока	100A
Максимальная сила тока в линии	100A

Физические параметры	
Максимальная высота	178MM, 17.8cm
Максимальная ширина	432MM, 43.2cm
Максимальная глубина	673MM, 67.3cm
Высота стойки	4U
Масса нетто	21.82КГ

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

Панель сервисного байпаса для проведения техобслуживания APC 230 В; 100 А; МВВ; неразъемное входное соединение; неразъемное выходное соединение (3) 30 А | SBP16KRM14U | Дата загрузки 06/07/2020 (EST)

Физические параметры	
Масса брутто	31.82КГ
Высота транспортной упаковки	305ММ, 30.5см
Ширина транспортной упаковки	610ММ, 61.0см
Глубина транспортной упаковки	991ММ, 99.1см
Цвет	Черный

Параметры Окружающей среды	
Рабочая температура	-20 - 45 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-4500метры
Температура хранения	-40 - 65 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000метры

Соответствие	
Соответствие требованиям	CSA, EN 60950, GOST, IEC 60950, IEC 60950, UL 1778
Стандартная гарантия	2 года гарантии (только на запасные части)

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие

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.