



Блок батарей для источника бесперебойного питания SNR ELEMENT II, 48В (DC) (18Ач)

SNR-UPS-BCRT-S48

Описание

Внешний блок батарей с возможностью вертикального и стоечного размещения обеспечивает дополнительное время автономной работы для ИБП SNR-UPS-ONRT-2000-S48. Блок батарей не совместим с предыдущей линейкой ELEMENT и не совместим с моделью SNR-UPS-ONRM-2000-S48.

Простота установки позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга.

Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Общие

Тип ИБП	On-line
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	176-264 (AC)
Частота на входе (Гц)	46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)
Входное соединение	IEC320 C13
Напряжение на выходе, В	54.8±0.5 VDC
Напряжение АКБ (В)	48
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	8
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	+ 24 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86.5x440x550
Вес ИБП, кг	31,5



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

Относительная влажность, %

0°C ~ 95°C (без конденсата)

Форм-фактор

Rack Tower

Максимальное количество линеек

4

Суммарная емкость (Ач)

18

Со встроенными АКБ

Да