

Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Element, 1000 VA, 36VDC (уценка, царапины на корпусе)

SNR-UPS-ONRM-1000-S36 (уценка, царапины)

Описание

Данные ИБП отслеживают соответствие приходящих фазы и нейтрали, поэтому в случае расхождения, сигнализируют об этом звуковым сигналом раз в две минуты. Необходимо перевернуть вилку в розетке

Осциллограммы электрических сигналов на входе и выходе ИБП (желтый - на входе в ИБП, синий на выходе ИБП)

Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rackmount

Мощность (ВА)

Мощность (Вт) 900

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети ≥ 87% при 100% нагрузке

Входные характеристики

Входное соединение IEC320 C14

Напряжение на входе (B) 160-290 B (AC)

Частота на входе (Гц) 46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток IEC 320 C13 x 6

Напряжение на выходе (B) 220 B (AC) ± 2% (208, 230, 240 B (AC) опционально)

Частота на выходе (Γ ц) 50/60 Γ ц ± 1 Γ ц



Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	3
Напряжение АКБ (В)	36
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	20 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C от 0 до 40

Относительная влажность,% 0 – 90% (без конденсата)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86,5х440х430

Вес ИБП, кг 18,1

Интерфейсы

Сухие контакты (опция)

 Коммуникационный порт
 RS232

 SNMP слот
 USB