





Источник бесперебойного питания on-line серии Element 3000 VA, 72VDC, комплект N1

SNR-UPS-ONRM-P1-3000-S72

Описание

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) 3000 Мощность (Вт) 2700 1 Фаза, вход 1 Фаза, выход Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9 Эффективность (КПД) в режиме работы от сети ≥ 87% при 100% нагрузке

Входные характеристики

Входное соединение IEC320 C20

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 C19 x 1; IEC 320 C13 x 6

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

Частота на выходе (Гц) 50/60 Гц ± 1 Гц



Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	13 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86,5x440x720

Вес ИБП, кг 33

Интерфейсы

SNMP слот

Коммуникационный порт

RS232 USB