

Источник бесперебойного питания on-line серии Element 3000 VA, 72VDC (уценка, после теста)

SNR-UPS-ONRM-3000-S72 (уценка, после теста)

Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rackmount

Мощность (ВА) 3000

Мощность (Вт) 2700

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

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

Входные характеристики

Входное соединение ІЕСЗ20 С20

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) ± 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)

Количество АКБ (шт) 6

Напряжение АКБ (В) 72



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Ток заряда АКБ (А)

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

Коммуникационный порт

SNMP слот

Сухие контакты (опция)

RS232 USB