



Источник бесперебойного питания on-line, 6000 VA серии MXPL (без АКБ) фаза 3:1 (уценка, после теста)

SNR-UPS-ONRT-6-MXPL31V2 (уценка, после теста)

#### Описание

Осциллограмма электрического сигнал на входе и выходе ИБП (желтый - на входе в ИБП, синий на выходе ИБП)

### Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rack Tower

Мощность (ВА) 6000

Мощность (Вт) 5400

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 92% на полной нагрузке

# Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (B) 208-478 B (AC)

Частота на входе (Гц) 55 - 65 Гц (60 Гц)

# Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток

Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление; IEC

320 C13 x 2

Напряжение на выходе (В) 230 В

Частота на выходе (Гц)  $50/60 \pm 0.1\%$  Гц

# Аккумуляторные батареи





Наличие встроенных АКБ Нет

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Количество АКБ (шт) 20

Напряжение АКБ (B) 216 / 192 / 240

Ток заряда АКБ (А)

Максимальное количество линеек

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

Зависит от емкости внешних аккумуляторов

#### Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность,% 0 – 95% (без конденсата)

#### Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 131 (3U)  $\times$  443  $\times$  580

Вес ИБП, кг 30

# Интерфейсы

Коммуникационный порт

Сухие контакты (опция)

Порт для параллельного подключения

SNMP порт

USB