



Eaton 93PM G2 200кВА

ИБП Eaton 93PM G2 это защита питания, кибербезопасность и непрерывность бизнеса в гибкой, эффективной и экономичной модульной и масштабируемой конструкции. Трехфазные ИБП 93PM второго поколения имеют самую высокую доступность и самую низкую совокупную стоимость владения в своем классе. Поэтому они являются идеальным решением для операторов ЦОДов и организаций, желающих увеличить мощность и защиту электропитания в соответствии с потребностями бизнеса.

Основные параметры Eaton 93PM G2 ИБП 200 кВА 380В

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Тип ИБП | Модульный |
| Тип размещения | Напольный |
| Полная мощность, кВА | 200 |
| Активная мощность, кВт | 200 |
| Мощность силового модуля, кВА/кВт | 50/50 |
| Количество силовых модулей | 4 |
| Параллельное подключение | до 4-х ИБП |
| Встроенный сервисный байпас | Да |

Входные характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Тип подключения | четырёхпроводное, три фазы с нейтралью |
| Номинальное напряжение, В | 380/400/415 |
| Частота и диапазон, Гц. | 50/60, 40-72 |
| Входной коэффициент мощности | 0.99 |
| КНИ входного тока, % | <2.5 |
| Возможность плавного запуска | Да |

Выходные характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Тип подключения | четырёхпроводное |
| Напряжение, В | 380/400/415 |
| Стабильность напряжения, % | 1 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Выходной коэффициент мощности | 1 |
| Перегрузочная способность инвертора | 110% в течение 60 минут |
| | 125% в течение 10 минут |
| | 150% в течение 1 минуты |
| Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, % | 99 |

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %

97

Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3

VFI-SS-111

Аккумуляторы

Размещение

Внешнее

Тип АКБ

VRLA: AGM/GEL

Опционально: VLA, NiCd, Li-ion, Supercapacitor и др.

Номинальное напряжение, В

384-528

Метод заряда

Технология ABM или плавающий заряд

Возможность запуска от АКБ

Да

Система

Габариты ШхГхВ, мм

800x990x1987

Масса, кг

490

Степень защиты

IP20