

PowerLite 33 10 – 40 kVA
Двойного преобразования (Онлайн)



ИБП двойного преобразования (онлайн) PowerLite 33 10-40 kVA

Описание



Описание:

Трехфазные ИБП серии PowerLite 33 производятся с использованием последних технологий, что позволяет обеспечить высокое качество электроснабжения, высокий коэффициент мощности, низкий коэффициент нелинейных искажения и высокий коэффициент полезного действия

Примирение:

- Интернет-провайдеры, центры хранения данных
- Офисы и домовладения
- Производственные площадки

Особенности:

- КПД в режиме двойного преобразования до 96%
- Выходной коэффициент мощности = 1 (10-15 кВА), 0,9 (20-40 кВА)
- Входной коэффициент мощности PF = 0,99
- Коэффициент нелинейных искажений тока менее 3%
- Интеллектуальная система подзарядки АКБ
- Высокая перегрузочная способность. Возможность работать с перегрузкой 10% без перехода на статический байпас неограниченное время
- Включение до 8 модулей в параллель
- Русскоязычный графический ЖК-дисплей с расширенными возможностями управления и отображения входных и выходных параметров

Protect PowerLite 33 10-40 kVA IB – 3х фазные ИБП мощностью 10-40 кВА с возможностью установки встроенных аккумуляторных батарей на время автономии до 5 минут при полной нагрузке.

Protect PowerLite 33 10-40 kVA – 3х фазные ИБП мощностью 10-40 кВА с возможностью установки только внешних аккумуляторных батарей, предназначены для решений с длительным временем автономии.

Дополнительные опции:

- Комплект для параллельной работы
- «Холодный старт»
- SNMP-карта
- Платы «сухих» контактов
- Комплект соединительных элементов для встроенных батарей (для ИБП с индексом IB)
- Разделительный трансформатор

Стандартная гарантия производителя – 24 месяца

Оборудование сертифицировано для использования на территории Российской Федерации

ИБП двойного преобразования (онлайн) PowerLite 33 10-40 kVA

Техническое характеристики

Модель	10 kVA IB 10 kVA	15 kVA IB 15 kVA	20 kVA IB 20 kVA	30 kVA IB 30 kVA	40 kVA IB 40 kVA
Мощность	10 кВА / 10 кВт	15 кВА / 15 кВт	20 кВА / 18 кВт	30 кВА / 27 кВт	40 кВА / 36 кВт
Вход					
Входное напряжение	380В/400В/415В, 50/60 Гц				
Входные соединения	3Ph+N+PE				
Коэффициент мощности	>0.99				
Диапазон входных напряжений	304-478В, при полной нагрузке				
Частота	40-70 Гц				
Коэффициент нелинейных искажений	<3%				
Батарея					
Напряжение батареи	±240В				
Мощность зарядного устройства	20% от мощности ИБП				
Выход					
Выходное напряжение	380В/400В/415В +/-2%				
Частота	50/60 Гц +/- 0,01%				
Перегрузочная способность	110% - 60 минут, 125% - 10 минут, 150% - 1 минута, >150% - 200 мсек				
Система					
КПД	До 95%, в Eco режиме до 99%				
Количество аккумуляторов в батарее	12В, 40 шт.				
IP класс	IP20				
Интерфейс	RS232, RS485, сухие контакты, SNMP-карта				
Установка/Подключение	Соединительный кабель сверху или снизу				
Рабочая температура	0-40 С				
Относительная влажность	0-90% (без конденсации)				
Уровень шума (дБ)	<55 дБ				
Вес, кг	50/30	50/30	90/50	90/50	140/60
Размеры ВхШхГ, мм	716x251x842	716x251x842	1336x351x740	1336x351x740	1400x500x842
	531x251x662	531x251x662	771x251x682	771x251x682	771x251x840