

Описание товара Напольный ИБП Delta DPS- 1200K



Характеристики

Полная мощность	1200 кВА
Активная мощность	1200 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	напольный
Модель	Delta DPS-1200K
Номинальное входное напряжение	220/380, 230/400 или 240/415 В
Номинальный диапазон входного напряжения	176-478 В
Входной коэффициент мощности	0.99 cos φ
Диапазон входной частоты	40-70 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	≤ 5% %
Тип входного соединения	трехфазная, четырехпроводная сеть + заземление
Номинальное выходное напряжение	220/230/240/380/415 В
Точность выходного напряжения	±1 %

Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Искажения выходного напряжения	Линейная нагрузка $\leq 1,5\%$, нелинейная нагрузка $\leq 5\%$
Выходная частота	50/60 Гц
Выходной коэффициент мощности	$0.9 \cos \varphi$
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	$\leq 125\%$ - 10 минут, $\leq 150\%$ - 1 минута, $> 150\%$ - 1 сек
Тип выходного соединения	4х проводная система с заземлением
Наличие байпас	нет
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые
Ток заряда	360 А
Интерфейсные порты	USB, RS232/RS485, слот миникарт, параллельный порт, сухие контакты, порт REPO,SNMP
Индикация	Цветной сенсорный ЖК-дисплей
Температура эксплуатации	0-40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0-95% (без конденсации)
Класс защиты	IP20
Уровень шума	
Габаритные размеры ИБП	2450 x 900 x 2000 мм
Масса	2000 кг
Безопасность	ЕС
Страна происхождения	Тайвань
Гарантия	2 года

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.