

Описание товара Модульный ИБП Импульс

МОДУЛЬ 500-475



Характеристики

Полная мощность	475 кВА
Активная мощность	475 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	модульный
Шкаф модульного ИБП	СТ600
Установленные силовые модули	СМ25
Установленные батарейные модули	19
Количество свободных слотов расширения	1
Модель	Импульс МОДУЛЬ 500-475
Номинальное входное напряжение	380/400/415
Номинальный диапазон входного напряжения	305-478 В
Входной коэффициент мощности	0.99 cos φ
Диапазон входной частоты	40–70 Гц
Тип входного соединения	трехфазная сеть. нейтраль+ заземление

Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Искажения выходного напряжения	Линейная нагрузка $\leq 1\%$, нелинейная нагрузка $\leq 5.5\%$
Выходной коэффициент мощности	$0.9 \cos \varphi$
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	110% - 1 час, 125% - 10 мин, 150% - 1 мин,
КПД в режиме работы от электросети	95.5% %
Наличие байпас	да
Диапазон напряжений байпас	Настраивается, -40% - +25%
Диапазон частот байпас	Настраивается, $\pm 1\text{Гц}$, $\pm 3\text{Гц}$, $\pm 5\text{Гц}$
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Интерфейсные порты	RS232, RS485, USB, Программируемый порт, Сухие контакты
Индикация	ЖК-дисплей + светодиодные индикаторы + клавиши управления
Температура эксплуатации	0-40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0-95% (без конденсации)
Высота над уровнем моря	
Температура хранения	-40-70
Класс защиты	IP20
Уровень шума	65 дБ - при 100% нагрузке, 62 дБ - при нагрузке 45% дБ
Габаритные размеры ИБП	2000 x 1050x 2000 мм
Масса	1287 кг
Безопасность	IEC/EN 62040-1-1, EMC, IEC/EN 62040-2
Страна происхождения	Россия
Гарантия	2 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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