

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Универсальный ИБП Inform DSPMP 3110

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/istochnik_besperebojnogo_pitaniya_inform_dspmp_3110



Характеристики

Полная мощность	10 кВА
Активная мощность	9 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	универсальный
Мин. входное напряжение	277 В
Макс. входное напряжение	485 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Напряжение цепи постоянного тока	240 В
Модель	Inform DSPMP 3110

Номинальное входное напряжение	200В/220В/230В/240В
Номинальный диапазон входного напряжения	277 - 485 В
Входной коэффициент мощности	0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	Менее 1 %
Номинальное выходное напряжение	380/400 В
Точность выходного напряжения	2 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	при загрузке 110% - 2 мин, при загрузке 125% - 5 сек, при загрузке 150% - переход в байпас
КПД в режиме работы от электросети	90 %
КПД в экономичном режиме	≥ 97 %
Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые
Время перезаряда	4-6 ч. до 90%
Ток заряда	4 А
Защита батарей	от интенсивного разряжения батарей
Возможность подключения дополнительных АКБ	да

Интерфейсные порты	RS-232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	0 - 40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	До 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP20
Уровень шума	50 дБ
Габаритные размеры ИБП	176x680x440 мм
Масса	37 кг
Безопасность	EN50091 - 1
Страна происхождения	Турция - Франция
Гарантия	1 год

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.