

Описание товара Напольный ИБП Socomec

DELPHYS GP 400



Характеристики

Полная мощность	400 кВА
Активная мощность	400 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	напольный
Модель	Socomec DELPHYS GP 400
Номинальное входное напряжение	400 В
Входной коэффициент мощности	0.99 cos φ
Номинальное выходное напряжение	400 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Искажения выходного напряжения	нелинейная нагрузка
Выходная частота	50/60 Гц
Выходной коэффициент мощности	1 cos φ
КПД в режиме работы от электросети	96 %
КПД в экономичном режиме	до 99 %

Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Защита батарей	есть
Интерфейсные порты	программируемые сухие контакты
Внутренний слот для карты управления	USB и SNMP/Ethernet
Индикация	графический ЖК-дисплей
Температура эксплуатации	10-40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 % в отсутствие конденсата
Высота над уровнем моря	1000 м без снижения рабочих характеристик (максимум 3000 м)
Класс защиты	IP20
Уровень шума	
Габаритные размеры ИБП	1400 x 800 x 1930 мм
Масса	1000 кг
Безопасность	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2
ЭМС	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2
Страна происхождения	Франция
Гарантия	1 год

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.