

Промышленные ИБП СЗ IP (Industrial Premium)

Модель СЗ.UPS.IP60K6P3



Сферы применения

СЗ IP применяется для промышленных потребителей и объектов.



- Промышленные процессы (системы производства и управления, промышленное оборудование, приборы и измерения, мониторинг и АСУТП, системы безопасности и транспорта....)



- Объекты инфраструктуры (больницы, аэропорты, производства, водоподготовка, электростанции)



- Энергетика и нефтегазовый сектор, нефтехимический и горнодобывающий секторы



- Военная промышленность

Технические характеристики ИБП СЗ IP 3/3 384В DC

Модель	СЗ.UPS.IP60K6P3
Мощность	60кВА/48кВт
Параметры Входа	
Выпрямитель	6-пульсный
Главный вход и вход байпаса	Поддержка двух независимых вводов
Номинальное напряжение	380В AC/400В AC/415В AC
Диапазон входного напряжения	304В AC ~ 456В AC
Диапазон частоты	50/60Гц ± 10%
TVSS	40кА
Параметры Байпаса	
Номинальное напряжение	380В AC/400В AC/415В AC
Диапазон входного напряжения	285В AC ~ 475В AC
Батарея	
Номинальное напряжение	384В DC
Старт от батарей	Да
Параметры Выхода	
Выходной коэффициент мощности	0.8
Выходное напряжение	380В AC/400В AC/415В AC
Стабилизация напряжения	±1%
Номинальная частота	50/60Гц ± 1%
Перегрузка	110% длительно; 125% - 10 мин; >150% - 1 мин
Физические параметры	
Степень защиты IP	IP31 (завод), IP42 (опция)
Габариты, Г x Ш x В (мм)	800 x 800 x 1800
Вес нетто (кг)	508
ENVIRONMENT	
Рабочая температура	0~40°C
Температура хранения	-25°C ~ 55°C
Влажность	0~95% без конденсации
Высота над уровнем моря	1000 м
Управление	
Modbus RS-232/RS485	Поддержка ОС семейства Windows®, Linux и MAC
«Сухие» контакты	5 выходов и 4 входа
SNMP (опция)	Управление питанием по SNMP и через браузер
Стандарты	
Безопасность	IEC62040-1-2017
ЭМС	IEC61000-4-5, IEC62040-2-2018
Соответствие	CE / CB/ Conformance testing / EMC / ROHS2 / Reach / YDT1095-2018

Артикул	Описание
СЗ.UPS.PSNMPCARD	Карта сетевого управления SNMP V1, V2, V3, порт для датчика температуры и влажности
СЗ.UPS.PTHSENS	Датчик температуры и влажности