

(id 2052432)



Основные характеристики

Серия	Intatum RTM
Топология	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	модульный

Выход

Мощность (ВА)	20000 ВА
Мощность (Вт)	20000 Вт
Выходное напряжение	400 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<2 %
Резервирование мощности	до 6 шт
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	153-478В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	40
Емкость	9 Ач
Напряжение	480 В
Напряжение при питании от батареи	400+/- 1% В
Частота при питании от батареи	50 +/- 0.1% Гц
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 60 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении

	10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 60 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 60 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от высоковольтных выбросов	440 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	440 Дж
КПД	
КПД	95.4 %
КПД в режиме AVR	>99 %
КПД в режиме ECO	>98 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Toch LCD экран
Физические характеристики	
Вес товара	19 кг
Размеры	439x86x574мм
Уровень шума	53 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Автоопределение частоты	входного напряжения
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при	от -25 до +55 °С

хранении

Относительная влажность от 0 до 90 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения от 0 до 95 (без конденсации) %

Высота над уровнем моря от 0 до 4000 м

Высота хранения от 0 до 4000 м

Соответствие стандартам

Требования безопасности
низковольтного оборудования
ЕврАзЭС ТР ТС 004/2011

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы EPO, RS-232, USB, сухие контакты

Назначение

Область применения для компьютера, для котла, для насоса, для офисной техники, для охранно-пожарных сигнализаций, для промышленного оборудования, для рабочих станций, для сервера, для сетевого коммутатора, для сетевого оборудования

Особенности

Режим байпас автоматический

Конструктивные особенности дисплей, звуковая индикация, звуковая сигнализация

Виды защиты от высокого напряжения, от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от импульсных помех и шумов, от короткого замыкания, от молний, от низкого напряжения, от перегрузки, пропадания напряжения

Особенности ИБП автоматический регулятор напряжения, автотестирование батарей, внешние аккумуляторные ячейки, горячая замена, поддержка SNMP, стабилизатор выходного

напряжения, фильтрация помех,
холодный старт
