Техническое описание TH230D20ZZ-3G

Выпрямительный блок TH230D20ZZ-3G

- * Надежный источник питания постоянного тока для критических нагрузок
- * Естественное охлаждение
- * Возможность работы в одиночном режиме
- * Стандартный интерфейс управления RS485
- * Отображение тока и напряжения на лицевой панели
- * Широкий диапазон выходного напряжения
- * Низкий коэффициент пульсации

Электрические параметры		TH230D20ZZ-3G
Входное напряжение	Минимально	~ 323B
переменного тока	Обычно	~ 380B
Рабочее	Максимально	~ 456B
Входная чистота		45Гц-65Гц
Выходной диапазон	Минимально	= 190B
постоянного тока	Обычно	= 234B
	Максимально	= 300B
Выходной тока		От 0 А до 20А
Выходная мощность		5720BT
Стабилизация напряжения		<u>≤</u> ±3%
Стабилизация тока		≤±1%
Коэффициент мощности		≥0.94
кпд		≥93%
Коэффициент пульсации		≤0.3%
Время запуска(сек)		3-8 сек.
Протокол связи / Интерфейс		Modbus или TH/RS485
Механический параметры		
Размеры (В*Ш*Г)		263x139x325
Масса, кг		15,3
Акустический шум		<50 дБ
Условия окружающей среды		
Температура хранения	Минимально	-10°C
	обычно	25°C
	Максимально	50°C
Рабочая температура	Минимально	-10°C
	обычно	25
	Максимально	40
Влажность		≤90% без образования конденсата

Тип охлаждения	Естественное
Защита	
Многоуровневая защита и сигнализация	- Защита от пониженного и повышенного
	напряжения на входе и выходе
	- Защита от перегрева
	- Защита от переполюсовки АБ
	- Защита от короткого замыкания в цепи АБ
Ограничение тока	Выходной тока будет ограничен при
	превышении заданного значения-заданное
	значение выходного тока имеет
	регулируемую уставку
Интеллектуальные функция	1. Входные напряжение и ток имеют
микропроцессорного управления	регулируемые уставки.
	2. Интеллектуальное управление
	напряжением и током заряда,
	автоматическое переключение между
	ускоренным и буферным режимами заряда
	АБ с регулируемой уставкой времени.
	3. Контроль тока и напряжения заряда
	аккумуляторной батареи с функцией
	температурной компенсации заряда
	(необходима комплексная система сбора
	информации и система контроля АБ).