

Flatpack2 220/2000 НЕ WOR

Выпрямительный модуль



Самый эффективный выпрямительный модуль в промышленности!

Сочетание инновационных разработок, эффективности и надежности делает Flatpack2 НЕ действительно выдающимся продуктом на рынке. Благодаря КПД 95.3% достигнуто снижение потерь до 50% в сравнении с текущими решениями в отрасли.

В ближайшей перспективе этот модуль будет единственным решением, удовлетворяющим растущим потребностям в энергосбережении, а также позволит сократить операционные расходы на электроэнергию.

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный выпрямитель для обслуживания электропитания постоянного тока во всех областях промышленности, производства электроэнергии и распределения электроэнергии.

Выпрямитель НЕ сохраняет высокий КПД даже при низкой нагрузке, что ранее было недоступно и считалось характерным недостатком большинства современных технологий «мягкого» переключения.

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ И СЕТЕВОЙ ДОСТУП

Увеличение скорости сетей требует гибких и расширяемых решений энергетических систем постоянного тока. Выпрямительные модули Flatpack2 НЕ - ключевые элементы Вашего развития.

БОЛЬШИЕ И МАЛЫЕ

Благодаря высокой плотности мощности, современному дизайну и высокой гибкости интерфейса, выпрямительные модули Flatpack2 удовлетворяют системным решениям от 2кВт до 192кВт.

ГИБКОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Использование цифрового интерфейса и постоянного контроля позволяет удовлетворить высоким требованиям большинства клиентов. Модуль имеет интеллектуальное управление защитными функциями, такими, как снижение выходной мощности при высоких температурах или низких значениях входного напряжения. Два встроенных вентилятора для подстраховки: Если один вентилятор сломается, устройство продолжает работать на полную мощность, но включение охлаждения произойдет при более низкой температуре окружающей среды.

PLUG AND PLAY

При установке нового выпрямительного модуля в систему он автоматически включится, получит идентификационный номер, загрузит необходимые параметры из управляющего модуля и запустится не прерывая работы системы и подключенного оборудования.

Новые выпрямительные модули Flatpack2 НЕ полностью совместимы со всеми системами линейки Flatpack2. Вам нужно всего лишь установить новые модули в Вашу систему и она станет системой НЕ (высокоэффективной)!

ГЛОБАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Будучи одной из ведущих компаний в своей отрасли Eltek Valere проектирует свою продукцию таким образом, чтобы она удовлетворяла всем российским и мировым стандартам.

ПАТЕНТЫ

Являясь результатом многолетних научных изысканий Flatpack2 НЕ включает в себя несколько уникальных разработок, которые, безусловно, запатентованы.

Flatpack2 220/2000 HE WOR

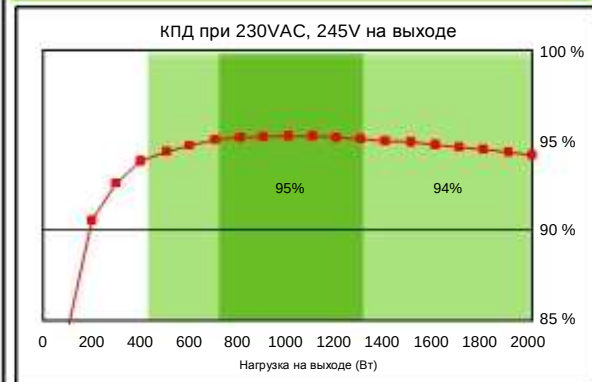
Технические характеристики:

AC на входе		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 В пер.тока (ном. 185 - 275 VAC)	КПД	>95% при нагрузке 35-65%
Частота	от 45Гц до 66 Гц	Изоляция	3.0 KVAC – на входе и выходе 1.5 KVAC – вход на заземление 1.5 KVDC – выход на заземление 3.0 KVAC - CAN к первичному 3.0 KVAC - CAN к вторичному
Макс. сила тока	Макс. 11.9 А при ном.напряжении на входе и полной нагрузке	Авар.сигналы	- Отключение из-за низкого напряжения электропитания - Отключение из-за перегрева - Неисправность выпрямителя - Скачок напряжения на выходе - Неисправность вентилятора - Сигнал о низком напряжении - Неисправность шины CAN
Коэф. Мощности	> 0.99, при нагрузке 50% и более	Предупреждения:	- Выкл.из-за низкой температуры - Выпрямитель в режиме снижения мощности - Вкл.ограничение силы тока удаленного источника питания - Напряжение на входе превышает ограничения, мигающий сигнал - Потеря связи по шине CAN с блоком управления, работа в автономном режиме
THD	< 5 % при ном.напряжении на входе	Световые индикаторы	- Зелёный диод: ВКЛ, неисправностей нет - Красный диод: неисправность выпрямителя - Жёлтый диод: предупредительный сигнал
Задита на входе	-Варисторы для защиты при перепадах -Предохранители на обеих линиях -Разъединение при напряж.>300 VAC	Диапазон рабочих температур	от -40 до +75°C, снижается до 1350Вт при температуре от +55°C до +75°C
DC на выходе (отключенный)		Темп. хранения	-40 to +85°C
Напряжение	По умолчанию:245.3VDC (без конфигуратора)	Охлаждение	Вентилятор (от лицевой стороны к тыльной)
Регулируемость	Диапазон: 178.5-297 VDC	Вращение вентилятора	Регулируется значениями температуры и силы тока на выходе
NiCd батареи	Плавающая зарядка: 1,40 - 1.45 VDC/ячейка Ускоренная зарядка: 1.45 - 1.70 VDC/ячейка Работа/Тест: 1.05 - 1.2 VDC/ячейка Кол-во ячеек, настраиваемых в конфиг-ре Мин: 170 / Макс : 180	Среднее время безотказной раб.	> 459,000часов (согласно TelcordiaSR-332 Issue, method III (a) ($T_{ambient} : 25^{\circ}\text{C}$)
Макс.мощность на выходе	2000Вт при ном.значении на входе,линейно снижается до 850 Вт при 185-85VDC Постоянная мощность>220V>Постоянная сила тока	Шумы	< 40dB при ном.значении на входе и полной нагрузке ($T_{ambient} \leq 25^{\circ}\text{C}$) < 58dB при ном.значении на входе и полной нагрузке ($T_{ambient} > 40^{\circ}\text{C}$)
Макс.сила тока	9.16 А при 220 VDC и номинальном значении на входе	Влажность	Работа: 5% to 95% RH неконденсирующийся Хранение: 0% to 99% RH неконденсир.
Распределение силы тока	±5% от макс.значения при нагрузке от 10% до 100%	Размер	109 x 41.5 x 327мм (ШxВxГ)
Статич.регулир-ие напряжения	±0.5% при нагрузке от 10% до 100%	Вес	1.950 кг
Динамич.регулир-ие мощности	±5.0% при 10-80% или 80-10% нагр., время регулировки < 50мсек		
Время поддержки	> 20мсек; выходное напр. > 178 VDC при нагрузке в 1500Вт		
Колебания и шум	< 1000 мВ максимум , 30 МГц пропускная способность		
Защита по выходу	-Отключение при перенапряжении -Экстренное подключение -OR-ing диод -Защита от короткого замыкания -Защита от перегрева		

Соответствие стандартам	
Электрическая защита IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2	
Электромагнитная защита	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (immunity, light industry) EN 61000-6-2 (immunity, industry) EN 61000-6-3 (emission, light industry) EN 61000-6-4 (emission, industry) EN 61000-6-5 (immunity, power station and substation)
Гармоники	EN 61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Class 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Class 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Class 3.2 ETSI EN 300 132-2 RoHS compliant

www.eltekvalere.com

КПД



Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

№ детали	Описание
241115.815	Flatpack2 220/2000 HE WOR