

ПОРТАТИВНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ НАГРУЗОЧНЫЙ МОДУЛЬ 56 кВАр С ЦИФРОВЫМ ИЗМЕРИТЕЛЕМ МОЩНОСТИ; WiFi и USB

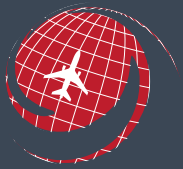
СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ НАДЕЖНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ 400 Гц С ОТСТАЮЩИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ МОЩНОСТИ И УНИКАЛЬНЫМ ОТЧЕТОМ ОБ ИСПЫТАНИЯХ В PDF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ALBI-56DW		
ЧАСТОТА [Гц]	400 Гц +/-5%			
НАГРУЗКА [кВАр]	0-56 кВАр ± 5 %			
3-СТРОЧНЫЙ СВЕРХЯРКИЙ КРАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ КЛАСС: +/- 0.5% FS + 2C	В / А/ Гц /кВт / кВАр / Коэф М			
ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСА WiFi и USB	СЕТЬ WiFi или ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB ДЛЯ ПЕЧАТИ ДАННЫХ / АРХИВА, ВКЛЮЧ. БЕСПЛАТНОЕ ПО, ЗАЛИЦЕНЗИРОВАННОЕ DEKAL И USB КАБЕЛЬ			
РЕАКТИВНАЯ НАГРУЗКА	кВт	кВА	кВАр	Коэффициент мощности
РЕГУЛЯТОР СТУПЕНИ НАГРУЗКИ ± 5%	8	8	0	1
ГРУБАЯ РЕГУЛИРОВКА – СТУПЕНИ 8 кВАр	16	16	0	1
ШАГ НАГРУЗКИ 8, 16, 24, 32, 40 ,48, 56 кВАр	24	30	8	0,95
	32	40	16	0,90
С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБОГО	40	50	24	0,84
	48	60	32	0,83
РЕЗИСТИВНОГО НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ DEKAL	56	70	40	0.82
	64	80	48	0,81
	72	90	56	0,80
ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ	400 Гц 6-полюс совместно с НАТО и MIL-C-8179			
ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ	В соответствии с STANAG 3456 (7) и MIL-STD-704F			
ТИП НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ И КОНФИГУРАЦИЯ	МОБИЛЬНАЯ (ВСТРОЕННЫЕ КОЛЕСА) СТАЦИОНАРНАЯ (РАМОЧНЫЙ АДАПТЕР)			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕЗИСТИВНОГО НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ	НОВАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ DEKAL С ОПЦИЕЙ СЛАЙДА			
ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ [м³/мин и фут³/мин]	44,10 м³/мин – 1560 фут³/мин			
РАЗМЕР, ВЕС и КЛАССИФИКАЦИЯ				
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСВИИ С	ISO6858, IP21, DSF400, MIL-SPEC ARP, 5015			
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] мм/кг	980 x 450 x 800 / 148			
РАЗМЕР НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ [Д x Ш x В] дюйм/фунтов	27,9 x 11,4 x 33,9/42			

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления





ПРЕИМУЩЕСТВА РЕАКТИВНЫХ НАГРУЗОЧНЫХ МОДУЛЕЙ DEKAL

- Простота управления подходит для неквалифицированных операторов и персонала, не требует обслуживания
- Подходит для эксплуатации в помещении и/или на открытом воздухе; бесшумная работа < 70 дБ(А) на расстоянии 7 м / 23 фута
- Мобильный реактивный модуль с установленной и контролируемой мощностью 56 кВАр
- Рабочая температура окружающей среды от -20 °C до 55 °C/ от -4 °F до 122 °F
- Допускается мобильное и стационарное использование
- Новая запатентованная концепция с опцией слайда для применения к любой резистивной нагрузке 400ц Dekal
- Никакого неудобства с кабелем, когда реактивный и резистивный нагрузочные модули объединены для тестирования
- Полностью настраиваемые параметры нагрузки в 7 шагах, каждый по 8 кВАр
- Бесплатное лицензированное ПО DEKAL приложение и драйверы включены
- Все измерения можно архивировать и распечатывать, включая рисунки диаграмм
- В соответствии и с полным соблюдением AFI 33-115 вер.2, сертифицировано по SAF/A6C
- 400 Гц 6-полюс розетка в соответствии с НАТО и параметрами MIL-C-81790
- Первая улучшенная цифровая индикация Напряжения (V), Тока (A) и Частоты (Гц)
- Корпус выполнен из не коррозионных частей с применением производителем контроля качества
- Высокая надежность с множественной термической защитой – непревзойденная устойчивость к высоким температурам
- Высоко безопасные и изолированные штепсельные гнезда для подключения внешних измерительных приборов
- Быстрая доставка с возможностью отслеживания и страховки для всех продуктов
- Наличие запчастей и их доставка точно в срок утвержденной курьерской службой
- 2 года полной гарантии с возможностью продления для всех нагрузочных модулей Dekal
- Маркировка CE, DIN, VDE, IEC, класс защиты IP21
- Сертификация CE – стандарты охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды

