

ПОРТАТИВНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ МОЩНОСТИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ПИТАНИЯ МЕЖДУ САМОЛЕТОМ И ЛЮБЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ –
 КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ WiFi / USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ANA-028	ANA-428	ANA-400	ANA-440
НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА [В]	/	115/200 В ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%	115/200 В ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%	115/200 В ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%
НАГРУЗКА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА [А]	/	0–180 кВт ± 10%	0–180 кВт ± 10%	0–180 кВт ± 10%
ЧАСТОТА [Гц]	/	400Гц ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%	400Гц ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%	400Гц ПЕРЕМЕН. ТОКА +/- 20%
НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА [В]	28,5 В +/- 20%	28,5 В +/- 20%	/	/
НАГРУЗКА ПОСТОЯННОГО ТОКА [А]	0 -2500 А +/- 10%	0 -2500 А +/- 10%	/	/
3-СТРОЧНЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ КРАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ КЛАСС: +/- 0.5% S В СООТВЕТСВИИ С IEC 62053-22 2003	/	В, А, Гц, кВт, кВА, НЕСБАЛАНС, % НАГРУЗКИ, cosφ	В, А, Гц, кВт, кВА, НЕСБАЛАНС, % НАГРУЗКИ, cosφ	В, А, Гц, кВт, кВА, НЕСБАЛАНС, % НАГРУЗКИ, cosφ
3-СТРОЧНЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ КРАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ КЛАСС: +/- 0.5% FS + 2C	В, А, кВт	В, А, кВт	/	/
РОЗЕТКА ДЛЯ ВНЕШНИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	1 x +, -, E, F (ПОСТ. ТОК)	1 x A, B, C, N, E, F (ПЕРЕМЕН. ТОК) 1 x +, -, E, F (ПОСТ. ТОК)	1 x A, B, C, N, E, F (ПЕРЕМЕН. ТОК)	2 x A, B, C, N, E, F (ПЕРЕМЕН. ТОК)
ВХОД/ВЫХОД между ИСТОЧНИКОМ И САМОЛЕТОМ	1 x 28 В ПОСТ. ТОК	1 x 28 В ПОСТ. ТОК и 1 x 400 Гц ПЕРЕМ ТОК	1 x 400 Гц ПЕРЕМЕН. ТОК	1 x 400 Гц ПЕРЕМЕН. ТОК и 1 x 400 Гц ПЕРЕМЕН. ТОК
ИНДИКАТОРЫ	1 x МОЩНОСТЬ, ИНДИКАЦИЯ КОНТРОЛЯ	1 x ИНТЕРЛОК, ИНДИКАЦИЯ ФАЗ, ЧЕРЕДОВНАИЕ ФАЗ 1 x МОЩНОСТЬ, ИНДИКАЦИЯ КОНТРОЛЯ	1 x ИНТЕРЛОК, ИНДИКАЦИЯ ФАЗ, ЧЕРЕДОВНАИЕ ФАЗ	2 x ИНТЕРЛОК, ИНДИКАЦИЯ ФАЗ, ЧЕРЕДОВНАИЕ ФАЗ
ППАРАМЕТРЫ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ СПЕЦИФИКАЦИЯ WiFi и USB ИНТЕРФЕЙС	3-СТРОЧНЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ КРАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ КЛАСС: +/- 0.5% S В СООТВЕТСВИИ С IEC 62053-22 2003 ОТОБРАЖЕНИЕ: В / А / Гц / cosφ=1 / кВт / кВА СЕТЬ WiFi ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB ДЛЯ ПЕЧАТИ ДАННЫХ /АРХИВА, ВКЛЮЧ. БЕСПЛАТНОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПО DEKAL			
НОРМЫ				
ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ В СООТВЕТСВИИ	ISO 6858, DSF 400, ARP 5015			
КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИБОРА	МАРКИРОВКА CE, IP40, DIN, VDE, IEC			
РАЗМЕРЫ И ВЕС				
РАЗМЕР АНАЛИЗАТОРА [Д X Ш X В] мм/кг	520x 250 x 230/18	520 x 250 x 230/18	520 x 250 x 230/18	520x 250 x 230/18
РАЗМЕР АНАЛИЗАТОРА [Д X Ш X В] дюйм/фунтов	20,5 x 9,8 x 9/40	20,5 x 9,8 x 9/40	20,5 x 9,8 x 9/40	20,5 x 9,8 x 9/40
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] мм/кг	840 x 380 x 580/22	840 x 380 x 580/22	840 x 380 x 580/22	840 x 380 x 580/22
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] дюйм/фунт	33 x 15 x 23/48	33 x 15 x 23/48	33 x 15 x 23/48	33 x 15 x 23/48
ПОКРЫТИЕ АНАЛИЗАТОРА / ФУТЛЯРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЙ ПОРОШОК DRYLAC [®] 29_80081 / АЛЛЮМИНИЕВАЯ РАМА С ЧЕРНЫМИ АМИНИРОВАННЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ			

В комплект входит ящик для транспортировки одного блока/все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРУЗОЧНЫХ МОДУЛЕЙ DEKAL

- Простота управления позволяет использовать модуль персоналу, не прошедшему специализированное обучение
- Подходит для эксплуатации в помещении и/или на открытом воздухе
- Рабочая температура окружающей среды от -20 °C до 55 °C/ от -4 °F до 122 °F
- Измерение мощности 28В пост тока, подключенной между источником питания и ВС
- Измерение мощности 400Гц В перем. ток; 115 / 200В, подключенной между источником питания и ВС
- Анализатор мощности не требует дальнейшей калибровки после доставки
- Опция отображения продолжительности по времени и кВт для тарификации электроэнергии
- 28В 3-полюс розетка в соответствии с НАТО и параметрами MIL-C-81790
- 400 Гц 6-полюс розетка в соответствии с НАТО и параметрами MIL-C-81790
- Доступна индивидуальная конфигурация модели; модели анализаторов DC, AC, DC/AC, AC/AC,
- 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
- 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
- Футляр для транспортировки с выдвижной ручкой в стандартной комплектации для каждого анализатора
- 2 года полной гарантии с возможностью продления для всех анализаторов Dekal
- Сертификация CE – стандарты охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды
- Предназначены для тестирования аэродромных источников наземного электропитания в соответствии с ISO 6858, DFS 400, ARP 5015
- Маркировка CE, DIN, VDE, IEC, класс защиты IP 40

