

CYTEST



Основные технические характеристики
 AC вход: 3 x 400 В +/- 10% — 50 Гц.
 DC напряжение до 250В.
 Ноль вольтовая батарея в разряде доступны с соответствующей схемой усилителя.
 Постоянного тока до 100А в заряда или в режиме разряда.
 Рабочий цикл: 100% заряда или режима разряда; @ Максимальная скорость тока
 Пульсация выходного незначительным.
 0.77 Эффективность тип.
 Коэффициент мощности 0,9 станд.
 Т.Н.Д 12% или менее 10% с соответствующим фильтром.
 время перехода
 Из СН, чтобы Диш. 130 миллисекунд.
 Охлаждение: от нагнетаемого воздуха (вентиляторы).

Температура окружающей среды до 45 ° С
 Степень защиты IP 21.
 Полевые транзисторы линейный

регулирования; никаких существенных пульсаций на цифрах, округ Колумбия Выход.
 Минимальные разряжаемыми батареи Также напряжение зависит падений
 напряжения цепи.

Модульная CYTEST — система LR является инновационным продуктом предназначен
 для автомобильных / промышленных батарей для тестирования
 лабораторных приложений. Технологии Powermat позволяет снизить пульсации тока
 до нуля и позволяет меры лучшую точность.

Майоры преимуществами являются:

- ° Высокая предварительно устанавливает значения точности.
- ° значения Высокая точность misurate.
- не ° никакие два погрешность измерения в пульсации тока.
- ° модульного энергоемкость.
- ° Высокая надежность модульности два CYTEST-LR.
- ° легкого обслуживания.