



Токосправителна система тип CR800/360V-5CH

Основни технически характеристики на CR800/360V-5CH:

1. Захранване: 3x380V / 50Hz;
2. Консумирана мощност не повече от 340 KVA;
3. Брой независими вериги – 5. Всички вериги са галванично изолирани;
4. Изходен ток заряд - 0 – 160A;
5. Изходно напрежение от 36 до 360V;
6. Максимален брой 12V-батерии включени към Системата – 5x20=100бр.
7. Режими на работа:
 - При заряд - CC (постоянен ток),
 - CV (постоянно напрежение);
8. Средно квадратична грешка на изходния ток по-малка или равна на 0.5% +0.2A;
9. Микропроцесорно управление;
10. Възможност за създаване на гъвкави технологични програми;
11. Интерфейс за включване към централизирана система за управление RS485;
12. **Възможност за включване към формовъчните модули на O.M.I.** посредством Ethernet IP съгласно предоставената от O.M.I. информация;
13. Възможност за паралелна работа на веригите с цел повишаване на изходния ток;
14. Петнадесет канала за измерване на температура (по три за всяка верига);



PMC

Rectifiers & Testers

Пи Ем Си ООД

България, 8800 Сливен,

тел. / факс +359 44/62 48 59, Мобилен: +359 888 875 269

Е-mail: office@pmc-bg.com, pmc@mbox.contact.bg

Уебсайт: www.pmc-bg.com

15. Отчитане на: натрупаните амперчасове, натрупаните ватчасове, изходна мощност, изходен ток, напрежение и т.н.;
16. Охлаждане – принудително отдолу нагоре;
17. Безопасност:
 - Изключване на захранването на силовия блок при неработеща верига
 - Стопяеми предпазители изхода на всяка верига,
 - Автоматични предпазители на входа на всеки силов блок
 - Дублиране на хардуерните защиты с електронни и софтуерни
 - Безтокова комутация на входните контактори за всяка верига;
18. Примерни габаритни размери (Ш/Д/В) не повече от: 1860мм x 950мм x 2300мм;