

СИСТЕМИ ЗА ГАРАНТИРАНО DC ЗАХРАНВАНЕ БАЗИРАНО НА СТАЦИОНАРНИ БАТЕРИИ

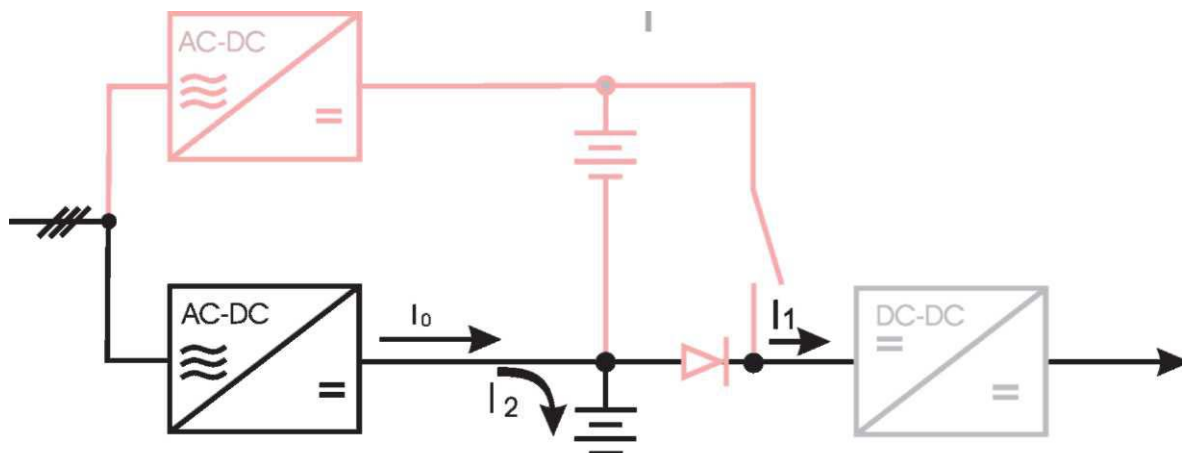


ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стабилизирани IU характеристики по DIN 41773;
- Температурна компенсация на подзарядното напрежение;
- Възможност за работа без акумулаторна батерия;
- Стабилизация на напрежението към товара чрез диодна компенсация /опция : импулсен регулатор/;
- Система със секционирана батерия;
- Микропроцесорен контролер RS 232, протокол на повредите;

ОПЦИИ:

- Контрол симетрия на батерията;
 - Индикация за прекъсване на силова връзка;
 - Контрол утечка към земя;
 - Поклетъчен изравнителен заряд;
 - Сериен интерфейс Can 2.0;
 - Софтуер;
 - Амперчас метър.
- Енергетика , собствени нужди на ТЕЦ;ВЕЦ;АЕЦ; Подстанции.
 - БДЖ Гарова автоматика;Комуникационни системи;
 - Телекомуникации , охранителни системи , пожароизвестителни и алармени инсталации;
 - Системи за аварийно осветление на хотели , обществени сгради , заведения и др.



...we do it well