

Промышленные источники питания



❑ Серия CliQ II



3-фазные источники питания на DIN-рейку

Технические характеристики:

- Номинальное входное напряжение **3 x 320-600VAC** или **2 x 360-600VAC** (DC вх. напряжение **450-800VDC**);
- Номинальное выходное напряжение **24VDC**;
- Складская линейка: **120Вт, 240Вт, 480Вт**;
- Поставка под заказ: **960Вт**;
- Алюминиевый корпус;
- Платы покрыты специальным компаундом;
- Эксплуатация от - 25°C до + 80°C;
- Минимальное время задержки 20 мс;
- Перегрузка 150% в течение 5 секунд;
- Перегрузка до 200% в течение 2 с для 480Вт;
- КПД >89%.
- Нарботка на отказ более 500 000 часов;
- Сертификат взрыв безопасности ATEX Class I Div.2;
- Встроенные защиты от перегрузки, от КЗ на выходе, от перегрева, от перенапряжения.

Промышленные источники питания



❑ Серия CliQ II



3-фазные источники питания на DIN-рейку

Преимущества:

- при пропадании одной фазы 3-х фазный блок питания продолжает работать от 2-х фаз;
- 3-фазный блок питания одинаково нагружает каждую фазу сети (это снижает неравномерную нагрузку 3-фазной сети);
- наличие в линейке мощных источников до 960Вт;

Целевое применение:

- в электрошкафах с высокими требованиями к стабильному питанию вторичных цепей управления 24VDC;
- для применений в устройствах, требующих большую мощность источника питания;

Промышленные источники питания



□ Преимущества источников питания Delta Electronics

- Надёжность;
- Стойкость к значительным кратковременным перегрузкам;
- КПД > 89%;
- Простой монтаж (DIN-рейка, на панель);
- Встроенные защиты: от перегрузки, от перенапряжения, тепловая защита, от короткого замыкания (серия CliQ);
- Функция компенсации реактивной мощности (PFC) для ИП > 75Вт;
- Компактный, удобный в использовании корпус;
- Защитное покрытие печатных плат;
- Антикоррозийное покрытие корпуса;
- Возможность резервирования (с внешним дополнительным диодом);
- Срок эксплуатации не менее 10 лет;
- Соответствие RoHS.



Промышленные источники питания



Сфера применения источников питания Delta Electronics:

Промышленные и лабораторные цепи вторичного электропитания приборов и автоматики:

- Сборка двигателей и различных устройств;
- Автомобильная промышленность;
- Автоматизация технологических процессов;
- Упаковочное оборудование;
- Дерево- и металлообрабатывающие станки;
- Производство тканей;
- Тестовые измерения;
- Строительная техника;
- и прочее.





Промышленные источники питания

