

Источники питания с 3-фазным входом S8VT



Свойства и преимущества:

- 3-фазный вход (340...576 В $\sqrt{3}$) или 1-фазный вход (810 В $\sqrt{2}$)
- Выход 5, 10, 20 и 40 А; напряжение 24 В $\sqrt{2}$
- Компактная конструкция с наименьшей площадью основания на рынке
- UL60950 (CSA22.2-60950), UL508 (CSA22.2-14) и CE
- Возможно последовательное и параллельное включение.

Лучше чем когда-либо!

Новый источник питания S8VT характеризуется высокой компактностью, отличаясь наилучшим на рынке соотношением мощности и площади основания. На выбор предоставляются четыре модели с выходной мощностью 120 Вт, 240 Вт, 480 Вт и 960 Вт при напряжении 24 В $\sqrt{2}$. Первичные цепи всех моделей снабжены предохранителями с целью защиты как самого источника питания, так и подключенной к нему нагрузки постоянного тока. Модули сконстру-

рованы в расчете на работу при полной нагрузке без дополнительного вентилирования. Во всех моделях предусмотрена возможность спаренного подключения двух источников питания. Широкий диапазон значений входного 3-фазного напряжения позволяет применять S8VT в самых различных системах, а еще его можно использовать в качестве однофазного DC-DC преобразователя со входным напряжением до 810 В $\sqrt{2}$.