Выпрямитель с цифровым коммуникационным модулем IP-DCR600V15A-R2.

Характеристики:

Выпрямитель с цифровым коммуникационным модулем IP-DCR600V15A-R2 предназначен для питания для электродионизационных ячеек VNX, LX, MX IONPURE и электродиализа NEXED EVOQUA.

Технические характеристики:

Вход переменного тока:

- Универсальное напряжение: 220–660 В переменного тока.
- Диапазон частот: 50/60 Гц ±3%

Выход постоянного тока:

- Диапазон выходного напряжения: 5,0—600 В постоянного тока. (максимальное выходное напряжение постоянного тока составляет приблизительно 90 % среднеквадратического входного напряжения переменного тока при небольшой нагрузке)
- Диапазон выходного тока: 1–15 А постоянного тока.
- Режим работы постоянного тока с возможностью выбора, предел выходного напряжения постоянного тока

Входные и выходные разъемы:

- Входные разъемы переменного тока
- Аналоговый вход: 0–5 В постоянного тока (для управления выходным током постоянного тока)
- Вход удаленной блокировки включения/выключения (сухой контакт)
- Выходные клеммы постоянного тока (+, и земля)
- Аналоговые выходы: 0–5 В постоянного тока (для напряжения и текущий мониторинг)
- НЕТ. релейный выход (индикатор «Выход ВКЛ»)

Заппита:

Мягкий старт

Выбираемый диапазон тока: 0-2,5, 0-4, 0-6,5, 0-10 и 0-13,2 А

Переходное напряжение, перенапряжение.....(+10 % от макс.),

защита от перегрева и короткого замыкания

Отключение при открытой блокировке

Механический:

Разъемы с защитой от прикосновения

Встроенные вентиляторы охлаждения.

Светодиодные индикаторы:

Выход ВКЛ.

Неисправность (например, высокое напряжение, низкое напряжение, связь потери и др.)

Внешний вид ВЫПРЯМИТЕЛЬ С ЦИФРОВЫМ КОММУНИКАЦИОННЫМ МОДУЛЕМ – IP-DCR600V15A-MAN