

# Устройство АВР NERPA PU МОДЕЛИ IRON

Устройства АВР Nerpa позволяют оперативно подключить нагрузку на резервный ввод в случае проблем с энергоснабжением от основного источника. В комплектацию можно включить приборы учета потребляемой электроэнергии и мониторинга окружающей среды



## Входные параметры

Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Количество фаз	3
Типы разъёмов	IEC60320 C20 / IEC60309
Сила тока (максимум/номинал)	32А/16А на фазу

## Выходные данные

Номинальное напряжение	230 В
Сила тока, максимум	32А / 16А
Розетки	IEC60320 C13 и C19

## Мониторинг и переключение

Точность измерений	±1%
Экран индикации	3 знака, красный цвет
Уведомления	мигание экрана индикации, звуковой сигнал; отправка информации на электронную почту уведомления, если общая нагрузка или напряжение достигают лимитных значений
Содержание	

## Коммутация

Доступ	Последовательный порт, SNMP V1 / V2c / V3, Http / Https, Telnet (зависит от конфигурации)
Аутентификация	Недоступно

## Физические параметры

Размер, ВхШхГ, мм	44,4 x 482,6 x 220
Вес нетто/брутто, кг	9/10
Тип монтажа	Через задние крепления
Длина установки, мм	1556

## Климатические требования

Относительная рабочая температура, °С	от 0 до 45
Относительная температура хранения, °С	от -20 до 45
Относительная влажность, %	от 5 до 95
Высота, м	от 0 до 3000

## Соответствие требованиям

Требования EMC	TP TC 020/2011
Требования безопасности	TP TC 004/2011

