

Блок защиты сетевой БЗС-03

Блок защиты сетевой БЗС-03 предназначен для быстродействующей защиты оборудования от перенапряжений и перегрузок в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 В, а также контроля основных параметров сети. Максимальная выходная мощность составляет 2500 Вт. Основное назначение БЗС-03 - защита источников бесперебойного питания (UPS) от аварийных ситуаций и запись основных параметров сети в энергонезависимую память.

Особенности

- Защита от различных видов перенапряжений
- Защита от пониженного напряжения сети
- Комплексная защита от перегрузок по току
- Защита от импульсных сетевых помех
- Защита от повышенной и пониженной частоты сети
- Широкий диапазон входного напряжения
- Высокая точность фиксирования параметров сети
- Индикация рабочих параметров
- Управление с помощью клавиатуры
- Реализация интерфейсов RS-232, RS-485 (Modbus RTU)
- Наличие дискретных выходов
- Энергонезависимая память
- Ведение журнала аварий и временного архива основных параметров сети



Технические характеристики

Входные характеристики:	
Диапазон входного питающего напряжения переменного тока, В	от 150 до 450
Погрешность измерения входного напряжения, %	±1
Диапазон измеряемых токов, А	от 0,5 до 20
Погрешность измерения потребляемого нагрузкой тока, А	±0,2
Диапазоны задания уровней срабатывания защит:	
- по повышенному напряжению, В	от 225 до 310
- по пониженному напряжению, В	от 160 до 215
- по частоте сети, Гц	от 43 до 57
- по выходному току (току нагрузки), А	от 2 до 11
Выходные характеристики:	
Максимальная выходная мощность, Вт	2500
Диапазон регулирования времени отключения нагрузки при аварийных ситуациях	от 10 мкс до 10 мс
Общие характеристики:	
Температурный диапазон работы, °С	от -10 до +50
Тип крепления	винтовое
Габаритные размеры, мм	215x135x165
Масса, кг, не более	3

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://www.npptec.nt-rt.ru/> || эл. почта: ncp@nt-rt.ru