

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

www.bently.nt-rt.ru

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,

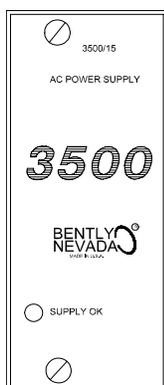
Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

Описание на источники питания переменного и постоянного тока. Модель 3500/15



BENTLY
Nevada

Технические характеристики и информация для заказа Блок питания 3500/15



Описание

Источники питания 3500 являются модулями половинного размера по высоте и должны быть установлены в специально отведенных пазах в левой части шасси. Шасси 3500 может содержать один или два источника питания (любое сочетание источников питания переменного и постоянного тока), причем каждый источник питания может подавать электропитание на все шасси. Если установлен второй источник питания, то он играет роль резервного по отношению к основному источнику. Если в шасси установлены два источника питания, то источник, расположенный в нижнем пазе, используется в качестве основного, а источник в верхнем пазе является резервным. Если в шасси имеется резервный источник питания, то при извлечении или установке модуля источника питания не будет происходить сбоя в работе шасси.

Источники питания 3500 допускают широкий диапазон входных напряжений и преобразуют их к напряжениям, приемлемым для использования другими модулями 3500. Имеется три следующих варианта источников питания для системы защиты оборудования серии 3500:

1. Источник питания переменного тока
2. Источник питания высокого напряжения постоянного тока
3. Источник питания низкого напряжения постоянного тока

Технические характеристики

Входы

Опции напряжения:

от 175 до 264 В переменного тока, скз: (от 247 до 373 В переменного тока, пиковое значение), от 47 до 63 Гц. Данная опция относится к источнику питания переменного тока и модулю подключения питания (МПП) высокого напряжения (220 В - номинальное) переменного тока.

Для установок, в которых используются модули подключения питания (МПП), предшествующие версии R, и/или модуль питания переменного тока, предшествующий версии M, требуется входное напряжение от 175 до 250 В переменного тока:

От 85 до 132 В переменного тока, скз: (от 120 до 188 В переменного тока, пиковое значение), от 47 до 63 Гц. Данная опция относится к источнику питания переменного тока и модулю подключения питания (МПП) низкого напряжения (110 В - номинальное) переменного тока.

Для установок, в которых используются модули подключения питания (МПП), предшествующие версии R, и/или модуль питания переменного тока, предшествующий версии M, требуется входное напряжение от 85 до 125 В переменного тока, действующее значение

От 88 до 140 В пост. тока. Эта опция относится к источнику питания высокого напряжения постоянного тока и модулю подключения питания (МПП) высокого напряжения постоянного тока.

От 20 до 30 В постоянного тока. Эта опция относится к источнику питания низкого напряжения постоянного тока и модулю подключения питания (МПП) низкого напряжения постоянного тока.

Защита от напряжений, лежащих вне диапазона:

Для всех версий источников питания **недостаточное напряжение** не приводит ни к повреждениям источника питания, ни к повреждениям МПП. **Чрезмерно высокое напряжение**, однако, приведет к тому, что предохранитель разомкнет МПП.

EN50082-2:

Электростатический разряд:
EN 61000-4-2, критерий В
Чувствительность к излучаемым помехам:
ENV 50140, критерий А
Чувствительность к кондуктивным помехам:
ENV 50141, критерий А
Быстрые электрические переходные процессы:
EN 61000-4-4, критерий В
Устойчивость к перенапряжениям:
EN 61000-4-5, критерий В
Магнитное поле:
EN 61000-4-8, критерий В
Падение напряжения питания:
EN 61000-4-11, критерий В
Чувствительность к радиотелефонам:
ENV 50204, критерий А

Потребляемый ток при полностью укомплектованном шасси:

Входное напряжение от 175 до 254 В переменного тока: 2,3 А скз (максимум)

от 85 до 132 В переменного тока: 4,5 А скз (максимум)

от 88 до 140 В постоянного тока: 2,5 А (максимум)

от 20 до 30 В постоянного тока: 10,0 А (максимум)

Выходы

Светодиоды на передней панели

Светодиод Supply OK (Питан. норм.): Светится, когда источник питания работает правильно.

Предельные значения параметров окружающей среды

Рабочая температура: от -30°C до +65°C (от -22°F до +150°F).

Температура хранения: от -40°C до +85°C (от -40°F до +185°F).

Влажность: 95%, без конденсата

Директивы для соответствия знаку CE

Директивы по электромагнитной совместимости:

EN50081-2: Излучаемые помехи:
EN 55011, класс А
Кондуктивные помехи:
EN 55011, класс А

Аттестация для работы в опасных зонах

CSA-NRTL/C

Класс I, Раздел 2, Группы A-D

Физические характеристики

Модуль источника питания:

Размеры (высота x ширина x глубина): 120,7 мм x 50,8 мм x 251,5 мм (4,75 дюйма x 2,0 дюйма x 9,9 дюйма).

Вес: 1,39 кг (3,06 фунта).

Модули подключения питания:

Размеры (высота x ширина x глубина): 120,7 мм x 25,4 мм x 114,3 мм (4,75 дюйма x 1,0 дюйма x 4,5 дюйма).

Вес: 0,34 кг (0,75 фунта).

Требования к вместимости шасси

Модуль источника питания: В левой части шасси расположены два специальных паза половинной высоты. Каждый паз вмещает один источник питания. В оба паза одновременно могут быть вставлены источники питания, что позволяет иметь резервный источник питания.

Модуль подключения питания: Специальный модуль половинной высоты располагается непосредственно позади соответствующего источника питания.

Разное

Минимальная нагрузка: Никакая минимальная нагрузка шасси не требуется.

Информация для заказа

PDC200-AXX-BXX-CXX

Описание опций

A: Тип источника питания (верхний паз)

- 0 1** Источник питания низкого напряжения переменного тока (от 85 до 132 В переменного тока, действующее значение)
- 0 2** Источник питания высокого напряжения переменного тока (от 175 до 264 В переменного тока, действующее значение)
- 0 3** Источник питания высокого напряжения постоянного тока (от 88 до 140 В постоянного тока)
- 0 4** Источник питания низкого напряжения постоянного тока (от 20 до 30 В постоянного тока)

B: Тип источника питания (нижний паз)

- 0 0** Отсутствие источника питания (используется, когда требуется один источник питания)
- 0 1** Источник питания низкого напряжения переменного тока (от 85 до 132 В переменного тока, действующее значение)
- 0 2** Источник питания высокого напряжения переменного тока (от 175 до 264 В переменного тока, действующее значение)
- 0 3** Источник питания высокого напряжения постоянного тока (от 88 до 140 В постоянного тока)
- 0 4** Источник питания низкого напряжения постоянного тока (от 20 до 30 В постоянного тока)

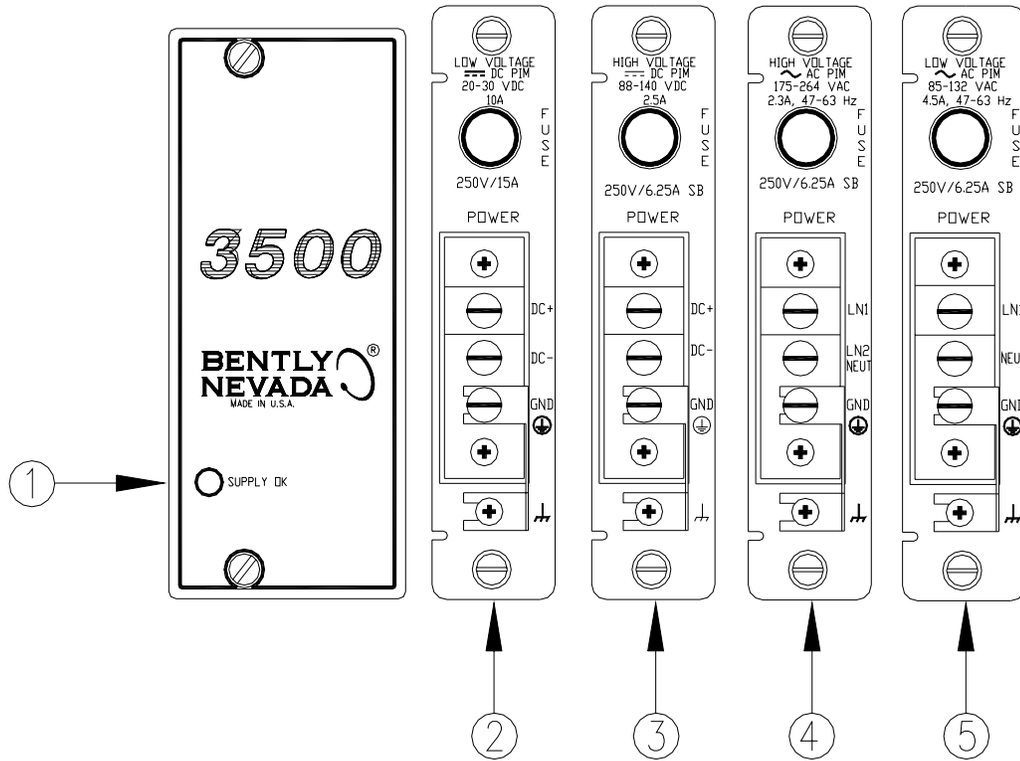
C: По дополнительному заказу с согласия организации

- 0 0** Отсутствует
- 0 1** CSA/NRTL/C

Запасные части

127610-01	Модуль источника питания переменного тока
125840-01	Модуль подключения питания (МПП) высокого напряжения переменного тока
125840-02	Модуль подключения питания (МПП) низкого напряжения переменного тока
129486-01	Модуль источника питания высокого напряжения постоянного тока
129478-01	Модуль подключения питания (МПП) высокого напряжения постоянного тока
133292-01	Модуль источника питания низкого напряжения постоянного тока
133300-01	Модуль подключения питания (МПП) низкого напряжения постоянного тока
01720025	Запасной плавкий предохранитель (для МПП переменного тока и МПП высокого напряжения постоянного тока)
01720045	Запасной плавкий предохранитель (МПП низкого напряжения постоянного тока)
129767-01	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию источников питания
слот	

Рисунки и таблицы



- 1) Светодиод Supply OK:
- 2) Модуль подключения питания низкого напряжения постоянного тока
- 3) Модуль подключения питания высокого напряжения постоянного тока
- 4) Модуль подключения питания низкого напряжения переменного тока
- 5) Модуль подключения питания высокого напряжения переменного тока

Вид спереди и сзади источника питания и входных модулей

Все данные могут быть изменены без предупреждения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

www.bently.nt-rt.ru

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



BENTLY
Nevada