



Блок питания ПРО регулятор яркости 400Вт 24В IP20 SignImpress

Артикул SI22074

| | |
|-------------------|---------------|
| В наличии | 92 шт. |
| Склад Красноярск | 43 шт. |
| Склад Кемерово | 4 шт. |
| Склад МО Одинцово | 45 шт. |

Характеристики

| | |
|---|-------------|
| Производитель | SignImpress |
| Рабочая температура, °С | -20 - +45 |
| Защита от КЗ | Да |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Рабочее напряжение, V | 100-265 |
| Выходное напряжение, V | 24 |
| Мощность, W | 400 |
| Выходной ток, А | 16,7 |
| Защита от перегрузки | Да |
| Защита от перегрева | Да |
| Частота, Hz | 50-60 |
| Материал корпуса | Металл |
| Количество ед. в транспортной коробке, шт. | 1/50 |
| Гарантия | 3 года |

Блок питания является стабилизированным источником.
Используется для преобразования сети переменного тока в постоянный.
Функция регулировки яркости позволяет настроить интенсивность светового потока (яркость) в подключенном устройстве. Переключатель плавного пуска позволяет снизить воздействие высокого пускового тока на систему электроснабжения и само оборудование, способствует экономии энергии и увеличению срока службы подключаемых изделий.

ВНИМАНИЕ: Для подключения необходимо использовать оборудование подходящее по напряжению и не превышающее, в пиковой нагрузке, мощность блока питания (70-80%). Запас должен составлять не менее 20-30%.

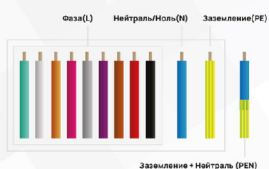
МОНТАЖ БЛОКА ПИТАНИЯ

| | |
|--|---|
| ✓ Правильный монтаж | ✗ Неправильный монтаж |
| ✓ Производится в пространстве со свободной вентиляцией | ✗ В невентилируемый или закрытый короб |
| ✓ На металлическую поверхность | ✗ Дерево, пластик |
| ✓ Не использовать различные прокладки, затрудняющие теплоотвод | ✗ Использовать различные прокладки (ткань, скотч, клей) |
| ✓ Обеспечить расстояние между блоками питания не менее 5 см | ✗ Вплотную смонтировать блоки питания друг к другу |

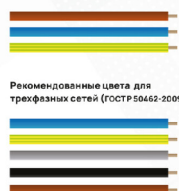


Общепринятая цветовая маркировка проводов

В однофазных сетях допускаются различные цвета фазного проводника, кроме синего и жёлто-зелёного



Наиболее частое сочетание в однофазной сети



Рекомендованные цвета для трехфазных сетей (ГОСТ 50462-2009)



Заземление на схемах



*Возможны отличия. Фактический цвет смотрите на изделии.