

## SWP-NF12-400W

### Особливості



CE IP67 SELV

- Запуск за наднизькою температурою - низька температура може досягати -30 °С;
- Захист: коротке замикання/перевантаження
- Охолодження за допомоги вентилятора
- 100% тест на вигорання при повному навантаженні
- Підходить для світлодіодного освітлення
- Сертифікація CE, BIS
- Відповідно до світових норм безпеки освітлення

### Характеристики

|                       |                              |   |
|-----------------------|------------------------------|---|
| ВИХІД                 | ПОСТІЙНА НАПРУГА             | 12V   |
|                       | НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ            | 33A   |
|                       | ПОТОЧНИЙ ДІАПАЗОН            | 0~33A   |
|                       | НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ        | 400W  |
|                       | ПУЛЬСАЦІЯ І ШУМ (макс.)      | 120mV   |
|                       | ДОПУСТИМА НАПРУГА            | ±5%   |
| ВХІД                  | ДІАПАЗОН НАПРУГИ             | 180~240VAC  |
|                       | ДІАПАЗОН ЧАСТОТ              | 47 ~ 63 Hz  |
|                       | КОЕФІЦІЄНТ ПОТУЖНОСТІ (тип.) | PF>0.7/220VAC   |
|                       | ЕФЕКТИВНІСТЬ (тип.)          | >84%  |
|                       | ЗМІННИЙ СТРУМ (тип.)         | 3.55A/220VAC  |
|                       | ПУСКОВИЙ СТРУМ (тип.)        | ХОЛОДНИЙ СТАРТ 60A/220V AC  |
| ЗАХИСТ                | Коротке замикання            | Тип захисту: автоматично відновлюється після усунення несправності        |
|                       | Перевантаження               | Захист від перевантаження на 120-150% вище максимального значення         |
|                       | Перегрів                     | Тип захисту: вимкніть вихідну напругу, повторно ввімкніть для відновлення |
| НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ | РОБОЧА ТЕМП.                 | -30 ~ +50°C   |
|                       | РОБОЧА ВОЛОГІСТЬ             | 20 ~ 90% відносної вологості без конденсації                              |
|                       | ТЕМП. ЗБЕРІГАННЯ, ВОЛОГІСТЬ  | -30 ~ +85°C, 10 ~ 95% відносної вологості                                 |
| БЕЗПЕКА ТА EMC        | СТАНДАРТИ БЕЗПЕКИ            | CE Mark (LVD), ip20   |
|                       | СТІЙКІСТЬ НАПРУГИ            | I/P-O/P:1.5KVAC I/P-GND:1.5KVAC   |
|                       | Стандарти тестування EMC     | EN55015 :2013;EN61547 :2009; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013           |

