

**Özellikler:**

- AC input girişi sviç ile seçilebilir.
- Küçük hacim, düşük ağırlık, yüksek verim
- Korumalar : kısa-devre/aşırı yük/yüksek gerilim
- Enerjili olduğunu gösteren LED indikatör
- %100 yük testi

CE RoHS

| Model | | SPB-350-5 | SPB-350-12 | SPB-350-24 | SPB-350-48 |
|-------------|------------------------------|---|------------|------------|------------|
| Çıkış | DC Voltaj | 5V | 12V | 24V | 48V |
| | Voltaj toleransı | ± 1% | ± 1% | ± 1% | ± 1% |
| | Nominal akım | 50A | 29A | 14.6A | 7.3A |
| | Nominal güç | 300W | 348W | 350.4W | 350.4W |
| | Dalgalanma&gürültü | 150mVp-p | 150mVp-p | 150mVp-p | 240mVp-p |
| | DC Voltaj ayar aralığı | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% |
| | Kurulum, kalkış,tutma zamanı | 200ms, 50ms, 22ms /230VAC | | | |
| Giriş | Voltaj aralığı | 180-264VAC 47 ~ 63Hz, 255 ~ 373 VDC | | | |
| | AC akım | 1.2A/230VAC | | | |
| | Verimlilik | 77% | 82% | 86% | 87% |
| | Demeraj akımı | Soğuk çalışma 36A/230VAC | | | |
| | Kaçak akım | <3.5mA/240VAC | | | |
| Koruma | Aşırı yük | Nominal çıkış gücü 105%~135% Soğuk aşırı yük koruması | | | |
| | | Koruma şekli : çıkışı kesme, hata koşulunun kalkması ile normal çıkış verir | | | |
| Çevre | Çalışma sıcaklığı, nem | -10C ~ +60C;20% ~ 90%RH (lütfen “kayıp eğrisi” ne bakın | | | |
| | Depolama sıc. ,nem | -20C ~ +85C;10%~95RH yoğuşmasız | | | |
| | Titreşim dayanımı | 10-500Hz, 2G 10dk./1 çevrim, 60 dk. Periyod, her eksen | | | |
| Güvenlik | Gerilim dayanımı | I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG : 0.5KVAC | | | |
| | İzolasyon direnci | I/P-O/P: I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohm/500VDC | | | |
| Standartlar | Güvenlik standardı | UL60950 | | | |
| | EMC standardı | EN55022, A sınıfı | | | |
| Diğer | Boyutlar | 1.08kg 215x115x50mm (YxGxD) | | | |
| | Ağırlık | 1.08kg/12 adet/13.8kg | | | |

Not: 1. Özellikle belirtilmeyen bütün parametreler 230VAC giriş, nominal yük ve 25C nominal sıcaklık içindir.

2. Dalgalanma&gürültü 20MHz bant aralığında 0.1uf & 47uf paralel kondansatörler ile sonlandırılmış 12'' bükülü kablo kullanılarak ölçülmüştür.

3. Tolerans : ayarlama toleransını, şebeke düzenlemelerini ve yük düzenlemelerini içerir.

