

AKILLI AKÜ ŞARJ CİHAZI



SBC-125

12V / 5.0 AMPER

4 KADEME

90-300 VAC

TANITIM

SBC-125 serisi, çok yüksek verimli ve düşük maliyetli, kompakt boyutlu, plastik kasalı ve DIN ray montajlı akü şarj redresörleridir.

Cihazlar endüstriyel ortamda bulunan yüksek seviyeli elektriksel gürültü ve darbelere dayanıklı tasarlanmıştır.

Şarj cihazları arızalanamaz yapıda olup, aşırı yük, kısa devre, aşırı sıcaklık ve ters akü bağlantısı korumalarına sahiptir. Aşırı yük koruması "hiccup" olmayıp akım sınırlandırıcı yapıdadır. Hiccup korumalı güç kaynakları aşırı yük durumunda kapanıp yeniden başlarlar. Bu nedenle boş bir aküyü tam güçle şarj edebilmeleri imkansızdır. Aşırı yük veya kısa devre durumunda SBC-125 kapanmaz, akımı nominal değerinde tutarak boş aküyü bile tam güçle şarj eder.

Aşırı sıcaklık durumunda cihaz çıkış akımını düşürür ve normal çalışmasına devam eder.

SBC-125 şarj cihazları universal giriş gerilim aralığına sahiptir ve nominal şebeke gerilimi 110-277V arasındaki bütün ülkelerde çalışırlar. Nominal çıkış gücü 90-300V arası tüm gerilim aralığında sınırlanmaz olarak elde edilir.

Cihazlar "yeşil" çalışma moduna sahiptir. "Yeşil" mod, yük azaldıkça çalışma frekansını düşürür ve kayıpları azaltır. Böylece cihazların çevreci özellikleri yükseltilmiştir. Çok küçük yüklerde cihazlar dur-kalk (burst) modunda çalışarak kayıpları daha da düşürürler.

Cihazları boştaki çalışmada tüketimleri çok düşüktür. Böylece çevrenin korunmasına katkı sağlarlar.

Cihazların maksimum verimi %90.0'dan fazladır ve uzun vadeli işletme maliyetleri düşüktür. Örnek olarak, %80 verimli, %30 ortalama yükte çalışan ve 20 yıl kullanım ömürlü bir 12V/5A redresöre göre, SBC-125 500kW-saat daha az enerji tüketir. Bu redresör başına 50 USD daha düşük enerji tüketim maliyeti demektir.

Cihazın arıza çıkışı doğrudan röle sürecektir güçtedir.

ÖZELLİKLER

- Çok yüksek verimlilik, %90.0'a kadar (grafik)
- Geniş çalışma gerilim aralığı (90-300VAC)
- Ters akü bağlantısı korumalı
- LED durum göstergesi
- Yüksüz çalışmada düşük tüketim
- "Yeşil" çalışma modu
- Çıkış kısa devre ve aşırı yük korumaları
- Yüksek sıcaklık koruması
- Akıllı kontrollü 4 kademeye kadar şarj yöntemi
- Kolay kullanımlı DİP sviç ayarlar
- Akü ömrünü uzatan yenileme şarjı
- İki, üç veya dört kademe şarj imkanı
- Kurşun-asit, Li-İyon ve Ni-Cd batarya desteği
- Redresör hata çıkışı
- Geniş çalışma sıcaklık aralığı
- Düşük çıkış gürültüsü
- Besleme ve yük değişimlerine düşük hassasiyet
- DIN ray montajlı, küçük boyutlar
- Düşük ağırlık



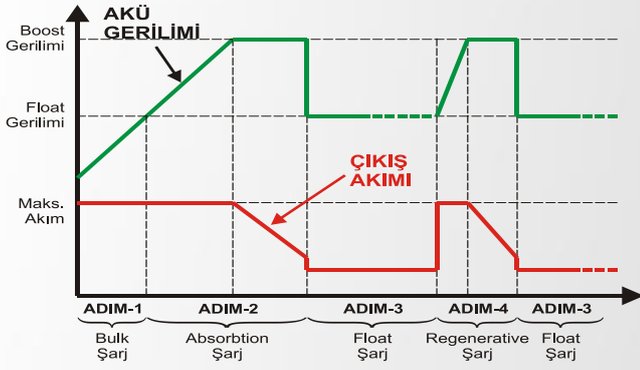
CE EAC RoHS

 DATAKOM

AKILLI ŞARJ YÖNTEMİ

Akıllı şarj yöntemi 4 adımlı bir sistemde çalışır ve akü ömrünü kısaltmadan 2 kademeli cihazlara göre daha yüksek bir şarj seviyesine ulaşır. Yüksek şarj seviyesi, şarj sırasında izin verilen en yüksek gerilimin kullanılması ve şarj sonunda tampon şarj gerilimine düşülmesi ile sağlanır.

Yenileme şarjı (bakım şarjı) özelliği sayesinde akü her zaman %100 şarjlı tutulurken izin verilen en düşük tampon şarj gerilimi kullanılır.



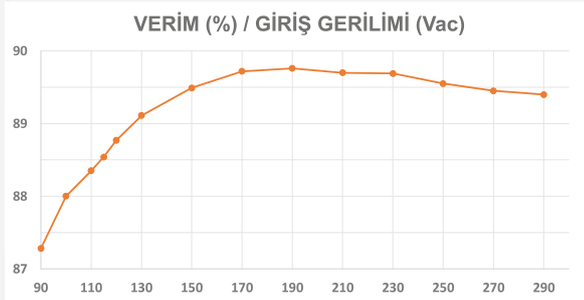
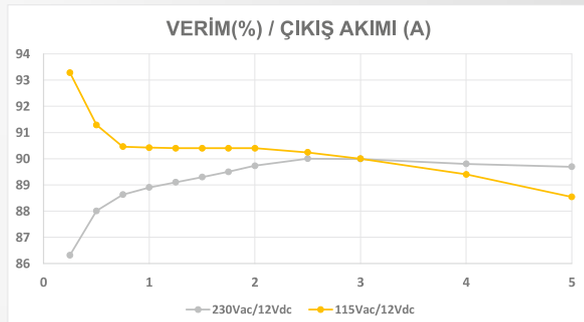
DIP Sviç Ayarları:

S1: Yenileme (bakım) şarjı aktif (6 satte bir 5 dakika)

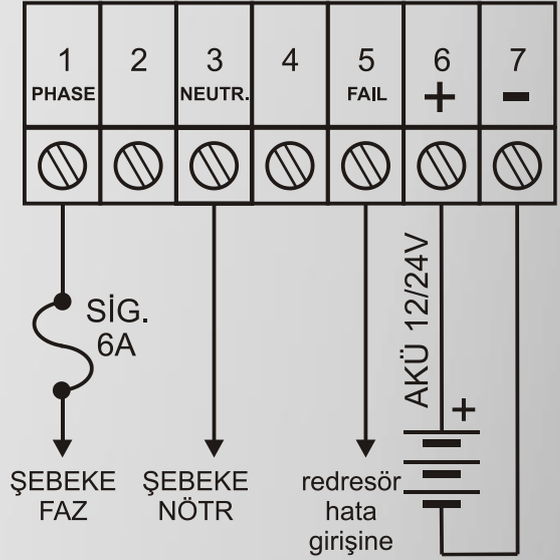
S2:S3: "Absorption" şarj süresi (2 saat, 1 saat, 30 dakika, absorption şarjı yapılmaz)

S4	S5	AKÜ TİPİ	FLOAT (TAMPON)	ABSORPTION
ON	ON	Li-Ion	13.2	13.7
OFF	ON	Ni-Cd	14.0	14.5
ON	OFF	Kr-As	13.8	14.3
OFF	OFF	Kr-As	13.5	14.0

VERİM GRAFİKLERİ



BAĞLANTI RESMİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknoloji: Anahtarlamalı, flyback 65 kHz

Çıkış gerilimi: DIP sviç ayarlarına bakınız

Çıkış akımı: 5 ADC maks.(sürekli)

Şebeke gerilim aralığı: 90-300 VAC (110-277V nominal)

Şebekeden çekilen akım: 2.2 ARMS maks. (@90VAC)

Şebeke frekans aralığı: 45-68 Hz

Soğutma: doğal konveksiyon

Maksimum giriş gücü: 80 Watt

Pik verim: > %90.0 (230VAC, 12VDC)

Çıkış gücü: 72 Watt maks. sürekli

Yüksüz tüketim: < 0.25W @ 230VAC (< 0.15W @115VAC)

Çıkış ripple: < %0.5 (peak-to-peak)

Çıkış gürültüsü: < 40mV RMS

Yük regülasyonu: < %0.5

Şebeke regülasyonu: < %0.01

Öz ısınma etkisi: < %0.5

Gerilim sıçraması: < %3 (%100'den %0'a yük değişiminde)

Aküden çekilen akım: < 12mA

Aşırı yük koruması: çıkış akımını 5 Ampere sınırlar

Kısa devre koruması: çıkış akımını 5 Ampere sınırlar

Kısa devre süresi: sürekli

Aşırı sıcaklık koruması: iç sıcaklığı 85 °C'ye sınırlar

Redresör hata çıkışı: akü eksiye çeken korumalı yarıiletken çıkış, 1Amp@30VDC

İzolasyon: Giriş-çıkış: 3300 VAC

Giriş-toprak: 1650 VAC

Çıkış-toprak: 1650 VAC

Çalışma sıcaklık aralığı: -30 °C ile +70 °C arası

Depolama sıcaklık aralığı: -40 °C ile +80 °C arası

Maks. bağıl nem: %95 (yoğuşmasız)

Boyutlar: 70mm(G) x 99mm(Y) x 60mm(D)

Ağırlık: 220 gram (yaklaşık)

Koruma derecesi (EN60529): IP20

Kutu malzemesi: Yanmaz ABS/PC, UL94-V0

Elektrik bağlantıları: ayrılabilir vidalı klemensler, 2.5 mm²