



SLD serisi 3faz giriş 3 faz çıkış IGBT doğrultuculu DSP kontrollü Kesintisiz Güç Kaynakları IPM (akıllı Güç Modülleri) ile donatılmış giriş güç faktörü 0,99 a varan aynı zamanda giriş harmonik bozunumları minimize edilmiş, yüksek verimlilik ve güvenli çalışma ön planda tutulmuş dolayısıyla MTBF sürelerini maksimize edecek şekilde tasarlanmış üstün teknoloji ürünlerdir. DSP sayesinde ürünlerin gelişmesi yazılım kontrolü ile yapıldığından gelişmelerin güncellemesi de kolaylaşmıştır.

- Yüksek giriş güç faktörü 0,99
- Düşük giriş akımı harmonik distorsiyonu (THDI) < %5
- %94 e varan yüksek verim
- Aküden başlayabilme özelliği
- Statik ve bakım by-pass özelliği
- Aşırı yük ve kısa devre koruma sistemi
- Acil durdurma fonksiyonu
- 192 olay kaydı (4500 alarm)
- Rejeneratif yük özelliği
- Takvim ve saat
- Gelişmiş otomatik akü test sistemi
- Isı kompanzasyonlu akü şarj sistemi
- Çevirmeli bağlantı için modem ayarı yapabilmeye özelliği
- Uzaktan izleme için RS232 ve kuru kontak arabirimi
- 3 DSP kontrollü modüler yapı
- Uygulamaya göre giriş ve çıkışta izolasyon trafosu opsiyonu
- SNMP uyumlu haberleşme opsiyonu
- MODBUS uyumlu haberleşme opsiyonu
- Uluslararası standartlara uyumluluk (EC directive; EN 62040)
- 2 yıl tam garanti ve 10 yıl yedek parça garantisi
- CE, TSE, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence sistemi ile Üretim
- Sayısal kontrollü yapı
- Minimum yer kaplama
- Ekonomik çalışma sistemi (ECONOMODE)
- Minimum elektronik komponent
- Çıkış akım sınırlaması
- Gelişmiş diyagnostik
- Seçilebilir giriş/çıkış Voltaj ve frekans
- İkinci Voltaj kaynağı girişi
- Çıkış DC kaçak koruması
- Evirici için ayrı DSP kullanımı
- 3 kademeli akü koruması
- Yüksek şarj kapasitesi
- Şarj/deşarj akım göstergesi
- İleri uzaktan izleme opsiyonları

SLD 33 UPS (10-300 kVA) 3 faz giriş/3 faz çıkış

SLD 33 SERİSİ 3 FAZ GİRİŞ - 3 FAZ ÇIKIŞLI KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI

MODEL	33-10 SLD	33-15 SLD	33-20 SLD	33-30 SLD	33-40 SLD	33-60 SLD	33-80 SLD	33-100 SLD	33-120 SLD	33-160 SLD	33-200 SLD	33-250 SLD	33-300 SLD	
Güç (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300	
GİRİŞ														
Voltaj ve toleransı	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 FAZ + N, +%20, -%25													
By-pass Voltajı ve toleransı	220/380 VAC (230/400 VAC) 3 FAZ + N, +/-%10													
Güç Faktörü	>0.98-0.99													
Giriş THDI (Harmonik Bozulum)	< %5													
Giriş frekansı ve toleransı	50 Hz / 60 Hz ayarlanabilir +/- %5													
ÇIKIŞ														
Güç (kW)	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160	200	240	
Güç faktörü	0.8													
Voltaj ve toleransı	380-400 VAC 3 F , 4 N, +Earth, +/-1% (240/415 opsiyonel)													
Frekans	50Hz/60 Hz ayarlanabilir													
Frekans toleransı	Şebekeye senkronize: +/- 1% / Serbest çalışma: +/- 0,2% (ayarlanabilir)													
Verim (%100 yükte)	%94 e kadar													
Crest faktörü	3:1													
Aşırı yük koruması	%100 - %125 yükte: 10 dakika. %125 - %150 yükte: 1 dakika. >%150 yükte: statik by-pass.													
THD	< %3 lineer yükte (lineer olmayan yükte: < %5)													
AKÜ														
Tip	Tam kapalı kuru tip-Bakım gerektirmeyen													
Akü sayısı	2 x 30													
Şarj Voltajı	2 x 405 VDC													
Deşarj sonu Voltajı	2 x 300 VDC													
Akü çalışma sıcaklığı	< 25 °C													
Akü koruması	Otomatik devre kesici													
Akü test	Standart													
GENEL														
Standart	EN62040-2													
Kullanıcı Ara Birimi	LCD panel, Mimik led panel, 5 vektör butonlar, Buzzer, Opsiyonel grafik renkli dokunmatik ekran.													
Göstergeler	Faz-N Voltajı, Faz-Faz Voltajı, Akım, Güç, Crest Factor, Frekans, PF, Servis zamanı													
Haberleşme	2xRS232 seri port, 4 standart ve 8 opsiyonel kuru alarm kontağı													
Girişler	EPO (acil kapatma) girişi, Interaktif akü panel girişi, Jeneratör girişi													
Jeneratör Kiti	Standart (Ayarlanabilir)													
Yazılım	Standard AG Soft UPS Yönetim Yazılımı (3 kullanıcı + 1 server management)													
Alarm kayıt	Standart: saat ve takvim 192 olay, (opsiyonel 512 olay)													
Koruma	Siel module aşırı ısı koruması, Aşırı akım, Isı yüksek alarmı													
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	0 °C - 40 °C													
Koruma sınıfı	IP20													
Nem (yoğunlaşmamış)	%0 - %90													
Maksimum çalışma yüksekliği	90% maksimum (yoğunlaşmaz) / <1000m deniz seviyesinin üzerinde													
Gürültü seviyesi (1m. Mesafeden)	< 57 dBA				< 62 dBA				< 68 dBA					
Ağırlık (Aküsüz) (kg)	113		124	170	195	225	350		375	425	500	576	600	
Boyut (G x D x Y) (mm)	425 x 800 x 1040			515 x 840 x 1440				775 x 910 x 1900			1150 x 890 x 1900			
OPSİYONLAR														
Giriş	110/208 VAC													
Çıkış	110/208 VAC													
Transformatör	Girişte ve çıkışta galvanik izolasyon trafosu													
Yazılım	AG Soft Admin Multi UPS monitoring, AG Soft Server 50-100-200 kullanıcı, DLOG log loader													
Adaptörler	SNMP, MODBUS, RS485, Uzaktan izleme paneli													
Paralel çalışma	N+1 (4 adede kadar)													