

## S6-EH3P(5-10)K2-H

# Solis Üç Fazlı Yüksek Gerilim Enerji Depolama İnvvertörleri

### Özellikler:

- Sektör lideri 50A/10kW maksimum şarj/deşarj değeri
- Otomatik UPS anahtarlama
- Peak Shaving Modunu Destekler
- Kurulum süresini kısaltmak için önceden hazırlanmış Batarya, Sayaç ve CAN kabloları
- Hem Şebeke hem de Yedekleme Portunda Dengesiz Yükleri ve Yarım Dalga Yüklerini Destekler
- Farklı marka lityum batarya modelleri ile uyumludur
- Batarya ömrünü uzatmak için artırılmış batarya koruması ve çalışma özellikleri

### Model:

S6-EH3P5K2-H / S6-EH3P6K2-H

S6-EH3P8K2-H / S6-EH3P10K2-H



360° derece



## Teknik Veriler

## S6-EH3P(5-10)K2-H

Model	5K2	6K2	8K2	10K2
<b>Giriş DC (PV tarafı)</b>				
Önerilen Maksimum PV dizi boyutu	10 kW	12 kW	16 kW	20 kW
Maks. kullanılabilir PV giriş gücü	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Maks. giriş gerilimi	1000 V			
Nominal Gerilim	600 V			
Başlangıç Gerilimi	160 V			
MPPT Gerilim Aralığı	200-850 V			
Maks. giriş akımı	16 A / 16 A			
Maks. kısa devre akımı	24 A / 24 A			
MPPT sayısı/Maks. Giriş dizi sayısı	2/2			
<b>Batarya</b>				
Batarya Türü	Lityum iyon			
Batarya çalışma gerilim aralığı	120-600 V			
Maks. şarj/deşarj gücü	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Maks. şarj/deşarj akımı	25 A		50 A	
İletişim	CAN/RS485			
<b>Çıkış AC (Şebeke tarafı)</b>				
Nominal çıkış gücü	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Maks. görünür çıkış gücü	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
Nominal şebeke gerilimi	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nominal şebeke frekansı	50 Hz / 60 Hz			
Nominal şebeke çıkış akımı	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Maks. çıkış akımı	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
Güç Faktörü	>0,99 (0,8 ileri ila 0,8 geri)			
THDi	<3%			
<b>Giriş AC (Şebeke tarafı)</b>				
Maks. giriş gücü	7.5 kW	9 kW	12 kW	15 kW
Nominal giriş akımı	11.4 A	13.8 A	18.2 A	22.8 A
Nominal giriş voltajı	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nominal giriş frekansı	50 Hz / 60 Hz			
<b>Çıkış AC (Yedek)</b>				
Nominal çıkış gücü	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Tepe görünür çıkış gücü	8 kVA, 60 sec	9.6 kVA, 60 sec	12.8 kVA, 60 sec	16 kVA, 60 sec
Yedekten anahtarlama süresi	<10 ms			
Nominal çıkış voltajı	3/N/PE, 380 V / 400 V			
Nominal frekans	50 Hz / 60 Hz			
Nominal çıkış akımı	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A
THDv (@lineer yük)	<2%			
<b>Verimlilik</b>				
Maks. verimlilik	96.5%	97.0%	97.5%	97.9%
AB verimliliği	96.8%	97.1%	97.4%	97.5%
BAT PV tarafından Maks. verimlilik için şarj edilmiş	98.4%	98.5%	98.2%	98.3%
BAT AC tarafından Maks. verimlilik için şarj/deşarj edilmiş	97.3%	97.3%	97.5%	97.5%
<b>Koruma</b>				
Anti Adalama Koruması	Evet			
Çıkış aşırı akım koruması	Evet			
Kısa devre koruması	Evet			
AFCI (DC ark arızası devre koruması)	Evet <sup>(1)</sup>			
Entegre DC anahtarı	Evet			
DC ters polarite koruması	Evet			
PV aşırı voltaj koruması	Evet			
Batarya ters bağlantı koruması	Evet			
<b>Genel Veriler</b>				
Boyutlar (G*Y*D)	600*500*210 mm		600*500*230 mm	
Ağırlık	27.6 kg		30.2 kg	
Topoloji	Transformatörsüz			
Öz tüketim (gece)	<25 W			
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-25 ~ +60°C			
Bağıl nem	0-95%			
Giriş koruması	IP66			
Soğutma konsepti	Doğal konveksiyon			
Maks. çalışma yüksekliği	4000 m			
Şebeke bağlantı standardı	G98 veya G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA			
Güvenlik/EMC standardı	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3			
<b>Özellikler</b>				
PV bağlantısı	MC4 konektörü			
Batarya bağlantısı	Hızlı bağlantı fişi			
AC bağlantısı	Hızlı bağlantı fişi			
Ekran	LED + Bluetooth + APP			
İletişim	CAN, RS485, Opsiyonel: Wi-Fi, Cellular, LAN			

(1) Aktivasyon gerekiyor.