

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Solis Üç Fazlı Şebekeye Bağlı İnvvertörler

Etkili

- 9/12/14 MPPT (Azami Güç Noktası İzleyici), maks. verimlilik %99.0
- > %150 Doğru Akım/Alternatif Akım oranı
- Yüksek güç izleme yoğunluğu 55MPPT/MW
- 550W + bifasiyal modüller ile uyumlu

Akıllı

- Night SVG fonksiyonu
- Akıllı dizi izleme, akıllı I-V eğrisi tanımlama
- Kolay kullanımla uzaktan ürün yazılımı yükseltme

Güvenli

- IP66
- Daha iyi modül performansı için dahili PID (Potansiyel Kaynaklı Bozulma) kurtarma
- Karışık olmayan tasarım, güvenli ve bakım gerektirmez
- Daha uzun ömür için küresel olarak tanınan markalı bileşenler

Ekonomik

- Güç hattı iletişimi (PLC) (isteğe bağlı)
- Doğru akımda "Y" tipi bağlantı desteği

Model:

Solis-215K-EHV-5G-PLUS

Solis-255K-EHV-5G

Solis-255K-EHV-5G-PLUS



360° derece

Teknik Veriler

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Model	215K-PLUS	255K	255K-PLUS
Giriş DC			
Maks. giriş gerilimi		1500 V	
Nominal Gerilim		1080 V	
Başlangıç Gerilimi		500 V	
MPPT Gerilim Aralığı		480 - 1500 V	
Maks. giriş akımı	9 × 30 A	14 × 26 A	12 × 30 A
Maks. kısa devre akımı	9 × 50 A	14 × 40 A	12 × 50 A
MPPT sayısı / Maks. Giriş dizi sayısı	9 / 18	14 / 28	12 / 24
Çıkış AC			
Çıkış gücü	215 kVA@30°C / 205 kVA@40°C / 195 kVA@50°C	255 kVA@30°C / 235 kVA@40°C / 220 kVA@50°C	255 kVA@30°C / 235 kVA@40°C / 220 kVA@50°C
Nominal şebeke gerilimi		3/PE, 800 V	
Şebeke voltaj aralığı		640 - 920 V	
Nominal şebeke frekansı		50 Hz / 60 Hz	
Maks. çıkış akımı	155.2 A	184.0 A	184.0 A
Güç Faktörü		> 0,99 (0,8 ileri ila 0,8 geri)	
THDi		< 3%	
Verimlilik			
Maks. verimlilik		99.0%	
AB verimliliği	98.8%	98.7%	98.8%
Koruma			
DC ters polarite koruması		Evet	
Kısa devre koruması		Evet	
Çıkış aşırı akım koruması		Evet	
Dalgalanma koruması		DC Tip II / AC Tip II	
Şebeke izleme		Evet	
Anti Adalama Koruması		Evet	
Sıcaklık koruması		Evet	
Dizi izleme		Evet	
I/V Eğri taraması		Evet	
Gece SVG işlevi		Evet	
Dahili PID Recovery		Evet	
Entegre DC anahtarı		Evet	
Genel Veriler			
Boyutlar (G × Y × D)		1125 × 770 × 384 mm	
Ağırlık	109 kg	113 kg	
Topoloji		Transformatörsüz	
Öz tüketim (gece)		< 2 W	
Çalışma ortam sıcaklık aralığı		-30 ~ +60°C	
Bağıl nem		0 - 100%	
Giriş koruması		IP66	
Soğutma konsepti		Akıllı fan soğutması	
Maks. çalışma yüksekliği		4000 m	
Şebeke bağlantı standardı		EN50549, G99, AS4777.2, VDE0126, IEC61727, VDE4110, CEA 2019	
Güvenlik / EMC standardı		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4	
Özellikler			
DC bağlantısı		MC4 konektörü	
AC bağlantısı		OT terminali (maks. 300 mm ²)	
Ekran		LCD	
İletişim		RS485, Opsiyonel: PLC	