

Özellikler



		PC18-6015F			
Akü Sistem Voltajı		12V \ 24V \ 48VDC (Otomatik seçim); 36V (Manuel Ayarlama)			
REGÜLATÖR GİRİŞ	Akü Voltajı	12V	24V	36V	48V
	Maksimum Solar Giriş Voltajı	100V	145V		
	PV Panel MPPT Voltaj Aralığı	15-95V	30-130V	45-130V	60-130V
	Maksimum Giriş Gücü	12 Volt-940W 24 Volt-1880W 36 Volt-2820W 48 Volt-3760W			
BATTERY	Şarj Ayar Seçenekleri	Absorption		Float	
	Sulu Akü	14.2V \ 28.4V \ 42.6V \ 56.8V		13.7V \ 27.4V \ 41.1V \ 54.8V	
	AGM (Default Seçim)	14.4V \ 28.8V \ 43.2V \ 57.6V		13.7V \ 27.4V \ 41.1V \ 54.8V	
	Aşırı-şarj Voltajı	15.5V \ 30.0V \ 45.0V \ 60.0V			
	Aşırı-şarj düşürme Voltajı	14.5V \ 29.5V \ 44.5V \ 59.0V			
	Akü Koruma Voltajı	10.0V \ 17.0V \ 25.5V \ 34.0V			
	Sıcaklık kompanzasyon Katsayısı	-5mv \ °C \ cell (25°C vef)			
	En Yüksek Dönüşüm Verimliliği	98% (MPPT Efficiency 99%)			
	Maksimum Akü Akımı	60Amps			
	Maksimum Şarj Akımı	60amps sabit @ 40°C ortam			
GENEL	Soğutma	Fan Soğutma			
KORUMA	Koruma Özellikleri	Solar yüksek voltaj bağlantı kesme Solar yüksek voltaj yeniden bağlantı Akü yüksek voltaj bağlantı kesme Akü yüksek voltaj yeniden bağlantı Yüksek sıcaklık bağlantı kesme Yüksek sıcaklık yeniden bağlantı			
MEKANİK ÖZELLİKLER	Montaj	Duvar tipi			
	Ölçüler (G*Y*D)	152*85*294 mm			
	Ağırlık (kg)	3 kg/td>			
	Paket Ölçüleri (G*Y*D)	625*366*232 mm (4ad \ Karton)			
	Paket Ağırlığı (kg)	14 kg			
DİĞER	Çalışma Ortamı	Kapalı ortam			
	Çalışma Sıcak aralığı	-10-55°C			
	Ortam Nemi	0-90% bağıl nem (yoğuşmasız)			
	Rakım	≤3000m			