

FOTEC

SMART POWER SERISI

Smart Power OG 4kW Single Phase

32701010002



5 YIL

ÜRÜN GARANTİSİ

4 kW

NOMİNAL GÜÇ



Akış Önleyici

Besleme
Önleme
Fonksiyonu

MAX
1.5

PV kapasitesi

Maksimum 1,5
kat PV Kapasitesi



Koruma

Çoklu Akıllı
Korumalar



Akıllı

Akıllı IV Eğrisi
Taraması



Wi-Fi

Wi-Fi Standart
Ethernet/GPRS
İsteğe Bağlı



Yapılandırma

Wi-Fi üzerinden
Hızlı ve Kolay
Yapılandırma



Modbus

MODBUS
İletişimi
Hazır



Dayanıklılık

Yüksek
Dayanıklılık

• MPPT verimliliği > %99,9

• İki MPPT tasarımı

• Aktif ve reaktif güç kompanzasyonu, güç faktörünü ayarlama

• Yüksek Malzeme Kalitesi

• Hızlı ve kolay kurulum

• Yüksek kaliteli güç çıkışı ve düşük THDI

PV Giriş Verileri

Maksimum DC Gücü (W)	6000
Max. DC Voltage (V)	600
MPPT Gerilim Aralığı (V)	70 - 550
MPPT Tam Güç Voltaj Aralığı (V)	140 - 550
Nominal Giriş Voltajı (V)	360
Başlangıç Voltajı (V)	70
Maksimum Giriş Akımı (A)	14 x 2
Maksimum Kısa Akım (A)	18 x 2
MPP Takipçisi Sayısı/PV Dizisi Sayısı	2 / 2
Giriş Bağlantı Tipi	MC4

AC Çıkış Verileri

Maksimum Çıkış Gücü (W)	4400
Nominal Çıkış Gücü (W)	4000
Maksimum Çıkış Akımı (A)	20
Nominal Çıkış Voltajı (V)	L/N/PE, 220Vac, 230Vac, 240Vac
Şebeke Voltaj Aralığı	180Vac-276Vac (Yerel Standartlara Göre)
Nominal Çıkış Frekansı (Hz)	50/60
Şebeke Frekans Aralığı	45-55Hz/54-66Hz (Yerel Standartlara Göre)
Çıkış Güç Faktörü	1 Varsayılan (0.8 LG - 0.8LD)
Çıkış Akımı THD	<3%

VERİMLİLİK

Maksimum Verimlilik	98.20%
Euro Verimliliği	97.85%

KORUMA

PV Ters Polarite Koruması	Evet
PV Yalıtım Direnci Algılama	Evet
AC Kısa Devre Koruması	Evet
AC Aşırı Akım Koruması	Evet
AC Aşırı Voltaj Koruması	Evet
Anti-Ada Koruması	Evet
Artık Akım Algılama	Evet
Aşırı Sıcaklık Koruması	Evet
Entegre DC anahtarı	Evet
Aşırı Gerilim Koruması	Entegre (Tip III)
Akıllı IV Eğrisi Tarama	Evet
Hızlı Ark Hatası Devre Kesintisi	Opsiyonel

GENEL VERİLER

Boyutlar (G x Y x D, mm)	358 x 360 x 142
Ağırlık (kg)	10
Koruma Derecesi	IP65
Muhafaza Malzemesi	Alüminyum
Ortam Sıcaklık Aralığı (°C)	-25 to 60
Nem Aralığı	0-100%
Topoloji	Transformerless
İletişim Arayüzü	RS485 / WiFi / Wire Ethernet / GPRS (Opsiyonel)
Soğutma Kavramı	İletim
Gürültü Emisyonu (db)	<28
Gece Güç Tüketimi (W)	<1
Maksimum Çalışma Yüksekliği (m)	4000

ÜRÜN SERTİFİKASYONU

Lütfen güvenlik ve kurulum talimatlarını okuyun.
www.fotec.com.tr adresini ziyaret edin
Basılı versiyonu şu adresten talep edebilirsiniz.

SERTİFİKALAR VE STANDARTLAR

- EN/IEC 61000-6-2
- EN/IEC 61000-6-3
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11
- EN 61000-3-12
- IEC 60068
- UL1741
- EN62109
- IEEE1547
- CSA C22
- EN50549
- VDE4105
- VDE0126
- RD1699
- ABNT NBR16149 & 16150
- AS4777.2
- NB/T32004
- IEC61727

Not: Teknik veriler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. FOTEC ürünlerini kullanmadan önce lütfen FOTEC'ten en son veri sayfalarnı isteyin. FOTEC, doğrulanmamış bilgilere dayalı olarak FOTEC ürünleriyle donatılmış cihazlarda meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir. Bu veri sayfasındaki özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm özellikler tüm pazarlarda mevcut olmayabilir. Fotec, Fotec PV™, Fotec EV™, Fotec MaXimus Cell™™, Fotec RaiseUP™™, Fotec Power Scada™™ tüm markalar Fotec Enerji Teknolojileri A.Ş.'nin tescilli ticari markalarıdır. Garanti, patent ve ticari marka bilgilerini fotec.com.tr/legal adresinden görüntüleyin ©2022 Fotec Solar Teknolojiler . Tüm hakları saklıdır.Fotec Enerji Teknolojileri A.Ş.