

AC007/011E-01

Elektrikli araçlar için 7/11kW AC-Duvar kutusu



GÜVENİLİR VE ÇOK YÖNLÜ

- Sungrow 1/3-Faz Çözümü ile uyumlu ¹²
- Tip2 şarj fişi - standart elektrikli araçlarla uyumlu
- 6mA DC arıza tespiti entegreli



KULLANICI DOSTU

- RFID erişim kontrolü, 2 kart dahil
- Ön-montajlı 7 m Tip 2 şarj kablosu
- Duvara montaj veya opsiyonel direk üstü montaj seçenekleri için yer tasarrufu sağlayan boyutlar



AKILLI VE YÖNETİMİ KOLAY

- iSolarCloud ile kontrol ve görüntüleme
- OCPP 1.6 iletişimini destekler



SÜRDÜRÜLEBİLİR

- Şarj etmenin ötesinde - Sungrow 1/3-Faz Çözümü ile birlikte güneş enerjisinin maksimum kullanımı için ¹²
- Tüm ihtiyaçlara karşılık veren farklı şarj modları

Tip tanımı	AC007E-01 ¹	AC011E-01 ²
AC Giriş ve Çıkış		
Maks. şarj gücü	7,4 kW	11 kW
Nominal Voltaj	230 V	400 V
Nominal şebeke frekansı	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Maks. akım	32A tek-faz	16A üç-faz
Şarj konnektörü	Fiş Tipi 2	Fiş Tipi 2
Kablo kesiti (minimum)	3 * 6 mm ²	5 * 2.5mm ²
Kablo uzunluğu	7 m	7 m
Koruma Cihazları		
Artık akım aygıtı	6 mA DC	
Aşırı/Yetersiz voltaj koruması	Var	
Aşırı yük koruması	Var	
Aşırı sıcaklık koruması	Var	
Gerilim dalgalanma koruması	II	
Aşırı gerilim kategorisi	III (şebeke) / II (araç)	
Genel Veriler		
Boyutlar (G*Y*D)	205 * 310 * 92 mm	
Ağırlık	4,2 kg	3,8 kg
Montaj yöntemi	Duvara Montaj / Direk Üstü Montaj (opsiyonel)	
Koruma derecesi	IP 65	
Çalışma ortamı sıcaklık aralığı	-30 ile 50 °C arası	
İzin verilebilir bağıl nem aralığı (yoğuşmasız)	%5 ile %95	
Soğutma yöntemi	Doğal konveksiyon	
Maks. çalışma rakımı	2000 m	
Şebeke tipi	TN / TT	
Ekran	LED göstergesi	
İzleme	iSolarCloud APP (Sungrow invertör ile)	
İletişim	RS485	
Şarj etme protokolü	OCPPI.6	
Bekleme modunda güç tüketimi	< 5 W	
Başlatma Modu	RFID kartı / APP	
Standart uygunluğu	EN/IEC 61851-1; EN/IEC 61851-21-2	
Garanti	5 yıl (standart)	

¹ Sungrow SHRS invertörleri ile uyumlu, H2/2023 için bekleniyor.

² Sungrow SHRS invertörleri ile uyumlu.