

AC Elektrikli Araç Şarj Cihazı

SOL EVPOWER Serisi



Seri:
SOL7.4EV
SOL11EV
SOL22EV



Kolay kurulum

- Basit aletlerle hızlı ve kolay kurulum
- Duvara montajlı hafif ve kompakt tasarım
- Uygulama ile hızlı WiFi kurulumu



Güvenilir

- TÜV Rheinland EN/IEC 61851-1/22 uyumlu
- DC kaçak akım algılama
- Dış mekânda kullanım için IP55 koruma
- UV ışınlarına dayanıklı gövde ve kablolar



Kullanıcı dostu

- Programlı elektrikli araç şarjı
- Ayarlanabilir şarj gücü
- Kullanıcı kimlik doğrulaması için RFID
- LED durum göstergeleri

Giriş ve Çıkış	Anma Gerilimi	230 V ac					
	Giriş Frekansı	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. Çıkış Gücü	7,4 KW					
	Maks. Çıkış Akımı	32 A					
	Bekleme Modu Gücü	2 W					
	Dahili RCD	Entegre 30 mA Tip A ve 6 mA DC kaçak koruması					
	Şarj Arabirimi	IEC62196-2, Tip 2 fiş			IEC62196-2, Tip 2 priz		
	Kablo Uzunluğu	5 m			-		
Kullanıcı Arayüzü ve Kontrol	Ağ Arabirimi	-	-	WiFi	-	-	WiFi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Durum Göstergesi	Halo RGB LED					
	LED Görüntü Ekranı	●					
	Uygulama Desteği	-	-	●	-	-	●
	İletişim Protokolü	-	-	Ocpp1.6	-	-	Ocpp1.6
Çalışma Ortamı	Koruma Seviyesi	IP55 (kullanımda değil), IP54 (araca bağlı)					
	Çalışma Sıcaklığı	-30°C ile 50°C arasında					
	Bağıl Nem	Yoğuşmasız					
	Yükseklik	2.000 m'ye kadar					
	Soğutma	Doğal Soğutma					
Mekanik	Montaj	Duvar					
	Ürünün Boyutları (G/Y/D)	237 / 343 / 115 mm					
	Ürünün Net Ağırlığı	6 kg			3 kg		
Güvenlik	DC Kaçak Koruması	●					
	Aşırı Akım Koruması	●					
	Aşırı Voltaj Koruması	●					
	Düşük Voltaj Koruması	●					
	Aşırı Sıcaklık Koruması	●					
	Toprak Koruması	●					
	Aşırı Gerilim Koruması	●					
	Acil Durum Durdurma Düğmesi	●					
	Yönetmelik	CE, TUV / EN 61851-1 en EN 61851-22					

● standart özellikler / ○ opsiyonel özellikler / - mevcut değil

Sürüm: Ocak 2022



Giriş ve Çıkış	Anma Gerilimi	400 V ac					
	Giriş Frekansı	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. Çıkış Gücü	11 kW					
	Maks. Çıkış Akımı	16 A					
	Bekleme Modu Gücü	2 W					
	Dahili RCD	Entegre 30 mA Tip A ve 6 mA DC kaçak koruması					
	Şarj Arabirimi	IEC62196-2, Tip 2 fiş			IEC62196-2, Tip 2 priz		
	Kablo Uzunluğu	5 m			-		
Kullanıcı Arayüzü ve Kontrol	Ağ Arabirimi	-	-	WiFi	-	-	WiFi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Durum Göstergesi	Halo RGB LED					
	LED Görüntü Ekranı	●					
	Uygulama Desteği	-	-	●	-	-	●
	İletişim Protokolü	-	-	OCCP1.6	-	-	OCCP1.6
Çalışma Ortamı	Koruma Seviyesi	IP55 (kullanımda değil), IP54 (araca bağlı)					
	Çalışma Sıcaklığı	-30°C ile 50°C arasında					
	Bağıl Nem	Yoğuşmasız					
	Yükseklik	2.000 m'ye kadar					
	Soğutma	Doğal Soğutma					
Mekanik	Montaj	Duvar					
	Ürünün Boyutları (G/Y/D)	237 / 343 / 115 mm					
	Ürünün Net Ağırlığı	6 kg			3 kg		
Güvenlik	DC Kaçak Koruması	●					
	Aşırı Akım Koruması	●					
	Aşırı Voltaj Koruması	●					
	Düşük Voltaj Koruması	●					
	Aşırı Sıcaklık Koruması	●					
	Toprak Koruması	●					
	Aşırı Gerilim Koruması	●					
	Acil Durum Durdurma Düğmesi	●					
	Yönetmelik	CE, TUV / EN 61851-1& EN 61851-22					

● standart özellikler / ○ opsiyonel özellikler / - mevcut değil

Sürüm: Ocak 2022



Giriş ve Çıkış	Anma Gerilimi	400 V ac					
	Giriş Frekansı	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. Çıkış Gücü	22 kW					
	Maks. Çıkış Akımı	32 A					
	Bekleme Modu Gücü	2 W					
	Dahili RCD	Entegre 30 mA Tip A ve 6 mA DC kaçak koruması					
	Şarj Arabirimi	IEC62196-2, Tip 2 fiş			IEC62196-2, Tip 2 priz		
	Kablo Uzunluğu	5 m			-		
Kullanıcı Arayüzü ve Kontrol	Ağ Arabirimi	-	-	WiFi	-	-	WiFi
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Durum Göstergesi	Halo RGB LED					
	LED Görüntü Ekranı	●					
	Uygulama Desteği	-	-	●	-	-	●
	İletişim Protokolü	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Çalışma Ortamı	Koruma Seviyesi	IP55 (kullanımda değil), IP54 (araca bağlı)					
	Çalışma Sıcaklığı	-30°C ile 50°C arasında					
	Bağıl Nem	Yoğuşmasız					
	Yükseklik	2.000 m'ye kadar					
	Soğutma	Doğal Soğutma					
Mekanik	Montaj	Duvar					
	Ürünün Boyutları (G/Y/D)	237 / 343 / 115 mm					
	Ürünün Net Ağırlığı	6 kg			3 kg		
Güvenlik	DC Kaçak Koruması	●					
	Aşırı Akım Koruması	●					
	Aşırı Voltaj Koruması	●					
	Düşük Voltaj Koruması	●					
	Aşırı Sıcaklık Koruması	●					
	Toprak Koruması	●					
	Aşırı Gerilim Koruması	●					
	Acil Durum Durdurma Düğmesi	●					
	Yönetmelik	CE, TUV / EN 61851-1& EN 61851-22					

● standart özellikler / ○ opsiyonel özellikler / - mevcut değil

Sürüm: Ocak 2022

