

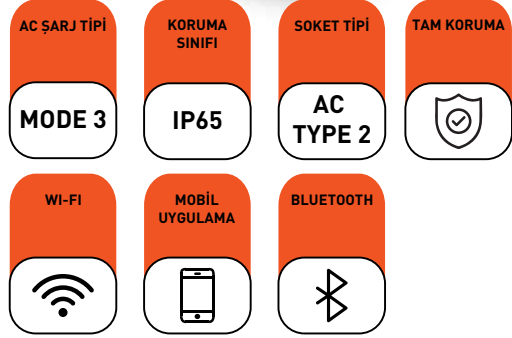
1

**tuncmatik**

Pico Charger LED

7- 11-22 kW

Tuncmatik Pico Charger (AC Şarj cihazı), 7kW tek fazlı 11kW ve 22kW üç fazlı modeli sayesinde evinizde/garajınızda aracınızı Şarj etme performansına sahiptir. Tuncmatik Pico Charger elektrikli araç Şarj cihazları, kolayca duvara monte edilebilen tasarım yapısı sayesinde her türlü kullanım istegine uyum sağlayabilir. Őık tasarımı ile kullanıldığı alanda dikkat çeken Tuncmatik Pico Charger cihazları ev tipi kullanım için tasarlanmıştır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Tip 2 Soket
- Standart 5m kablo
- Wi-Fi Bağlantısı
- Bluetooth Bağlantısı
- IP65 koruması, IK10 saldırılara karşı korumalı muhafaza
- Mobil uygulama

KULLANIM ALANLARI

- Ev
- Apartmanlar
- Villalar
- Konutlar
- İş Yeri
- Siteler
- Araba Garajları

CE

1

tuncmatik

Pico Charger LED

7- 11-22 kW

MODEL	7 kW	11 kW	22 kW
Şarj Tipi	Mod 3 Şarj		
GİRİŞ			
Faz	1P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
Dağıtım Sistemi	Tek Faz	TT, TN sistem, Üç Faz	
AC Giriş Gücü	7 kW / 32A @220V 50Hz	11 kW / 16A @400V 50Hz	22 kW / 32A @400V 50Hz
Voltaj Aralığı	220/230/240 VAC	380/400/415 VAC	
Frekans	50 / 60 Hz		
ÇIKIŞ			
AC Çıkış Gücü	7 kW / 32A @220V 50Hz	11 kW / 16A @400V 50Hz	22 kW / 32A @400V 50Hz
Maksimum Akım	32A	16A	32A
Çıkış Seçeneği	AC Tip 2, Tek Soket		
Desteklenen Araç Sayısı	1		
Kablo Uzunluğu	5m		
SİSTEM ÖZELLİKLERİ			
Koruma	Aşırı Akım, Aşırı Gerilim, Düşük Gerilim, Toprak Arızası, Entegre Edilmiş Aşırı Gerilim Koruması, Aşırı Sıcaklık Koruması		
Aşırı Gerilim Kategorisi	Tip III		
Durum Göstergesi	Renkli Durum Göstergesi		
Muhafaza Malzemesi	Plastik		
Montaj	Duvara monte ya da ayaklı stant		
Koruma Sınıfı	IP65, IK10 (kasa)		
Mobil Uygulama	Var		
Enerji Ölçümü	Var		
Bağlantı	Wi-Fi / Bluetooth		
BOYUTLAR & AĞIRLIK			
G x D x Y (mm)	190 x 73 x 269		
Ağırlık (kg)	2,9	3,2	4,2
ÇEVRESEL			
Çalışma Sıcaklığı	-35 °C - 55 °C		
Depolama Sıcaklığı	-40 °C - 80 °C		
Nem	<95% (Yoğuşmasız)		
Çalışma Yüksekliği	2000 metreye kadar		
STANDARTLAR			
Standartlar	IEC/EN 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2		

