

TESCOM - ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ CİHAZI (AC)



Şarj cihazları modern bir tasarıma ve kullanıcı dostu bir ara yüze sahiptir.
Modüler tasarım, şarj cihazının kullanımını kolaylaştırır.
Kullanım ve bakım kolaylığı sağlar.

- Kablosuz veya kablolu iletişim, esnek ağ yönetimi
- Açık haberleşme protokolü ile sweep ödeme, kartla ödeme API hizmetleri ile on line ödeme seçenekleri
- RFID kart ile ödeme veya ön ödeme

ÜCRETLENDİRME SEÇENEKLERİ

- Zaman
- Elektrik
- Ön ödemeli

 Bluetooth



- ✓ HIZLI
- ✓ GÜVENİLİR
- ✓ VERİMLİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

	1 FAZ	3 FAZ
Güç	7kW / 9kW	7kW / 22kW
Giriş frekansı	50Hz/60Hz	
Boyutlar GxDxY (mm)	210x140x320	
Montaj şekli	Wall mounted	
Ekran	5 inch LCD	
Ağırlık	11kg	
Kablo uzunluğu	5 meter	
ELEKTRİKSEL DEĞERLER		
Giriş voltajı	230V ± %10	400V ± %10
Giriş frekansı	50Hz/60Hz	
Precision	Level 1	
Çıkış gerilimi	220VAC ± %10	380VAC ± %10
Çıkış Akımı	7kW/32A, 9kW/40A	22kW/32A
Öz tüketim	< 2W	
FONKSİYONEL TASARIM		
Kullanıcı ara yüzü	Acil kapatma butonu / LED uyarı ışıkları / RFID	
Güvenlik özellikleri	Aşırı voltaj koruması, Düşük Voltaj koruması, Aşırı yük Kaçak Akım, Toprak koruması, Aşırı sıcaklık koruması, Yıldırım koruması	
İnternet arayüzü	Ethernet (WIFI, 3g/4gLTE opsiyon)	
OCPP	OCPP1.6J	
ÇALIŞMA KOŞULLARI		
Çalışma sıcaklığı	-30°C ~ +55° C	
Çalışma nem	%5 ~ %95	
Çalışma yüksekliği	< 2000 meter	
Güvenlik standardı	IEC61851-1/2017	
Koruma sınıfı	IP55	
Soğutma	Doğal soğutma	
Özel koruma	Anti-UV koruma	