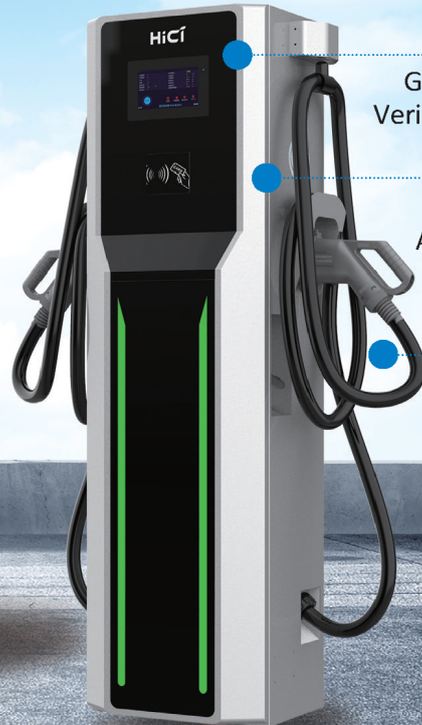


Fan Soğutma Şarj Sistemi

240kW/300 kW/360kW

Filo | Otoyol | İstasyonlar

- Ölçeklenebilir güç ve genişletilebilir DC çıkışları.
- Tüm şarj standartlarını destekler.
- Uygun maliyetli ve yerden tasarruf sağlar.



Güç Dönüşüm
Verimliliği: >%95

Çıkış Gerilim
Aralığı: 150-1000V



Tahmini Şarj Süresi
100 km menzil dolun süresi

200kW Şarj İstasyonu

15dk

Teknik Özellikler

ŞARJ ÖZELLİĞİ	
Şarj Tipi	DC Şarj İstasyonu
Sertifika Tipi	CE , TR25
GÜÇ ÇIKIŞI ÖZELLİKLERİ	
Maksimum DC Çıkış Gücü	240kW ,300 kW , 360kW
Giriş Gerilimi Aralığı	400 VAC +/- 15% (45~60 Hz)
Konnektör Tipi	3P + N + PE
AC Giriş Gücü (Maksimum)	440A, 550A, 660A
Güç Faktörü (Tam Yük)	> 0.99
THDi	< 5%
DC Çıkış Voltajı	150 -1000 VDC
DC Çıkış Akımı	CCS 200A,250A
Yeterlilik	> 95% (Maks))
Hazırda Bekleme Gücü	< 50W*N (Bağlı)
Koruma Standartları	OVP(Aşırı Voltaj Koruma), OCP(Aşırı Akım Koruma), OPP(Aşırı Güç Koruma), OTP(Aşırı Sıcaklık Koruma), UVP(Düşük Voltaj Koruma), SCP(Kısa Devre Koruma), LVP(Alçak Gerilim Koruma), Kaçak Akım Tespiti,Aşırı Gerilim Koruma, Kapı Erişimi , RCD Kaçak Akım Algılama Koruma
KULLANICI ARA YÜZÜ	
Haberleşme Modu	4G , Ethernet
Kullanıcı Doğrulama	RFID, MAC, Ekran Butonu
Kullanıcı Arayüzü	7" LCD Dokunmatik Ekran
RFID Okuyucu Standardı	ISO 14443
KONFIGÜRASYON	
Yazılım Güncelleme	Uzaktan Yükseltme
Kontrol ve Konfigürasyon	Bulut Platformu, OCPP 1.6J (OCPP 2.0'a Yükseltilebilir)
Çoklu Dil Sistemi	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Rusça ve Çince (Kişiselleştirilmiş Dil)
GENEL ÖZELLİKLER	
IP ve IK Derecesi	IP-55 ve IK-10 (Kabinet) / IK- 8 (Dokunmatik Ekran)
Operasyonel Rakım	2500 m
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-30°C + 55°C (Güç Azaltma Derecesi Geçerlidir)
Nem	5 -95 % Rh - Yoğunlaşmayan
Ölçüler (W x DxH)	820mm*820mm*1980mm(Güç Azaltma Derecesi); 396mm*300mm*1505mm((Dağıtıcı)
Kablo Uzunluğu	5 metre (8m/ 10m Opsiyonel)
SERTİFİKA VE STANDARTLAR	
Şarj Sistemi	IEC 61851-1 , IEC 61851- 21- 2 , IEC 61851- 23 , IEC 61851- 24 , IEC 62196 - 2, IEC 62196 -3
Elektrikli Araç ile İletişim	ISO15118 (Yükseltilebilir)