



120kW DC

ENA Serisi Şarj Ünitesi

INTERENERGY 
electric charging unit



Kullanım

Tüm elektrikli araçlar için uygundur

Esneklik

Farklı model elektrikli araçların gereksinimlerini karşılar
120 kW DC güce kadar çok hızlı şarj imkanı

Kolaylık

Dokunmatik ekran ve durum ışığı kullanım kolaylığı sağlar

Akıllı İşletme & Bakım

Uzaktan izleme, rapor ve güncelleme

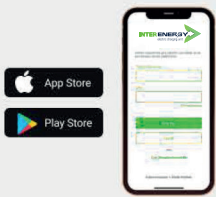
Enerji yönetimi

Elektrikli aracın durumuna göre akıllı güç dağıtımı, aynı anda iki araç şarj edilebilir

Tasarım

Modüler tasarım, ihtiyaca göre model kolayca yükseltilebilir

1



Şarj mobil uygulamamızı indirin ve üye olun.

2



Şarj kablosunu elektrikli aracınıza bağlayın.

3



Şarjı başlatmak için ünite üzerindeki QR kodu okutun.

4



Şarj işlemi uygulama üzerinden bitirin ve ödemeyi otomatik olarak yapın.

ENA Serisi Temel Özellikler

Güç Girişi	Elektriksel Bağlantı	400Vac±10%, 3 faz, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
	Güç Faktörü	0,98 nominal çıkış gücünde
	Akım THD	≤5% nominal çıkış gücünde
	Verimlilik	≥95% nominal çıkış gücünde
Güç Çıkışı	Çıkış Arayüzü	Yapılandırma 1: 2 x CCS2 Yapılandırma 2: CCS 2 + CHAdeMO
	Çıkış Gücü	CCS2: 120kW max. CHAdeMO: 62.5kW max.
	Çıkış Voltajı	CCS2: 200-1000Vdc, CHAdeMO: 200-500Vdc
	Çıkış Akımı	CCS2: 300A max. , CHAdeMO: 125A max.
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol	Multimedya	10.4" LCD Dokunmatik Ekran
	Destek Dili	İngilizce Diğer diller opsiyonel
	Acil Stop Butonu	Mevcut
	RFID Okuyucu	ISO/IEC 14443 A/B Mifare RFID okuyucu
Haberleşme	Ağ Arayüzü	4G, Wi-Fi, Ethernet
	Protokol	OCPP1.6J
Çevre	Çalışma Sıcaklığı	-30°C - 50°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C- 70°C
	Nem	5%-95% yoğunlaşma yok
	Rakım	≤ 2000 m
Mekanik	Giriş Koruması	IP55 Sınıfı
	Muhafaza Koruması	IK10 Serisi
	Soğutma	Hava Soğutmalı
	Şarj Kablosu Uzunluğu	5m
	Boyut (GxYxD)	800*2050*750mm (konektör tutucu ve kablo yönetim sistemi hariç)
	Ağırlık	Yaklaşık 395kg (güç modülleri ve kablo yönetim sistemi hariç)
	Kurulum	Zemine monte
Yönetmeliklere Uygunluk	Sertifika	CE