



30 kW - 360 kW

DC Elektrikli Araç Şarj Üniteleri



Star Charge



TORA



Genel Bilgi	Tasarım			
	Model Adı	Venus (DC 30)	Jupiter v3 (DC 60 +AC 22)	Athena (DC 60)
Güç Girişi	Giriş	400Vac±10% 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE		
	Verimlilik	≥94% Tam Yükte		
	Çıkış Tabanca Tipi	1*CCS2	2*CCS2 (Konnektör) + Tip2 (Soket)	2*CCS2
	Çıkış Gücü	DC 30kW max.	DC 60 kW max. + AC 22 kW max.	DC 60 kW max.
	Çıkış Gerilimi	200-1000Vdc	CCS2: 200-1000Vdc Tip2: 400Vac± 10%	200-1000Vdc
	Çıkış Akımı	80A max. (Opsiyonel 100A max.)	CCS2: 200A max. , Tip2: 32A max.	200A max.
	Şarj Modu	CCS2 Konnektör	AC&DC Eşzamanlı Şarj Desteği	CCS2 Konnektör
Kullanıcı Arayüzü	Ekran	7 inç Dokunmatik		
	Desteklenen Diller	Türkçe, İngilizce, Diğer		
	Şarj Başlatma	RFID Kart, App, Tak&Çalıştır		
	Buton	Acil Durdurma		
Haberleşme	Network / Protokol (EVSE&Backend)	4G, Wifi, Ethernet / OCPP 1.6J		
Çevresel Faktörler	Çalışma Sıcaklığı	(-30C) (+50C) Arası		
	Rakım	≤2000 m		
Mekanik	IP Koruma Sınıfı	IP55		
	IK Darbe Dayanımı Sınıfı	IK10		
	Soğutma	Fan		
	Kablo Uzunluğu	3.4 m	5 m	4.5 m
	Ölçüler (GxYxD)	680*440*280 mm	1894*1050*710 mm (Kablo aparatı dahil)	750*750*350 mm
	Ağırlık	Yaklaşık 35 kg. (Güç modülü hariç)	Yaklaşık 200 kg. (Güç modülleri dahil)	Yaklaşık 95 kg. (Güç modülleri dahil)
	Montaj Şekli	Duvara, Ayaklı (Ayak opsiyonel)	Zemin	Duvara, Ayaklı (Ayak opsiyonel)
Yönetmeliklere Uygunluk	Standartlar ve Uyumluluk	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU		
	Sertifikalar	CE		

Teknik Özellikler



Genel Bilgi	Tasarım				
	Model Adı	Titan 180 v2	Titan 180 v3	Nova Aries S Premium	Nova Aries D Basic
Güç Girişi	Giriş	400Vac±10%, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE			
	Verimlilik	≥94% Tam Yükte		≥95% Tam Yükte	
	Çıkış Tabanca Tipi	2*CCS2 (Konnektör)		1*CCS2	2*CCS2
	Çıkış Gücü	DC 90-180 kW Aralığında		360 kW max	
	Çıkış Gerilimi	200-1000Vdc			
	Çıkış Akımı	200A max.	300A max.	500A max.	200A max.
	Şarj Modu	CCS2			
Kullanıcı Arayüzü	Ekran	10.4 inç Dokunmatik		10.1 inç Dokunmatik	
	Desteklenen Diller	Türkçe, İngilizce, Diğer			
	Şarj Başlatma	RFID Kart, App, Tak&Çalıştır			
	Buton	Acil Durdurma			
Haberleşme	Network / Protokol (EVSE&Backend)	4G, Wifi, Ethernet / OCPP 1.6.J			
Çevresel Faktörler	Çalışma Sıcaklığı	(-30C) (+55C) arası			
	Rakım	≤2000 m		≤3000 m	
Mekanik	IP Koruma Sınıfı	IP55			
	IK Darbe Dayanımı Sınıfı	IK10			
	Soğutma	Fan		Sivi Soğutma	Doğal Soğutma
	Kablo Uzunluğu	5 m		4,5 m	5 m
	Ölçüler (GxYxD)	800*2050*750 mm	800*2235*750 mm (Kablo taşıyıcı dahil)	800*2235*750 mm (Kablo taşıyıcı dahil)	
	Ağırlık	Yaklaşık 320 kg. (Güç modülü dahil)	Yaklaşık 426 kg. (Güç modülleri, kablo taşıyıcı dahil)	175kg (Sivi soğutma kutusu: 62kg) 182kg (Doğal soğutma) Yaklaşık 660kg (Güç kabini, modüller hariç)	
	Montaj Şekli	Zemin			
Yönetmeliklere Uygunluk	Standartlar ve Uyumluluk	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU			
	Sertifika	CE			



TORA



0850 808 86 72

torasarj.com

torasarj

15 Temmuz Mah. 1468 Sok. No:5 Güneşli Bağcılar İstanbul Türkiye