



ANKA[®]
ENERJİ

www.ankagrupenerji.com.tr



Electrise
HOME

Ev tipi EA Şarj Cihazı | Wallbox

Elektrikli Araç Şarj Çözümleri



Özellikler

- 22 kW'a kadar şarj kapasitesi
- Enerji tasarrufu için düşük bekleme modu güç tüketimi
- Toza ve suya karşı IP54 seviyesinde koruma
- Duvara montaj kurulum
- Dahili kaçak akım devre kesici ve sigorta
- Hem tek fazlı hem de üç fazlı bağlantılar için uygun
- IEC 62196-2 uyumlu Tip 2 soket
- Sağlam ve darbeye dayanıklı tasarım



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
HOME

Ev tipi EA Şarj Cihazı | Wallbox
Ev Tipi Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Evlerde



Kurumsal Park Alanlarında



Otellerde



Sergi Merkezlerinde

Electrise Home: evlerde, sitelerde, kurumsal park alanlarında, otellerde, sergi merkezlerinde kullanılabilir; hem iç hem de dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmış verimli AC elektrikli araç şarj cihazıdır.



Electrise Home -30°C 'ten 50°C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur.



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ile Toza ve Suya karşı Dayanıklısıdır.



Pratik montajı ve dahili kaçak akım devre kesici ile maliyetinizi düşürür.



ANKA
ENERJİ

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
HOME

Ev tipi EA Şarj Cihazı | Wallbox Ev Tipi Elektrikli Araç Şarj Cihazı

Electrise Home kişisel kullanım için geliştirilmiş, yerleşik Tip 2 şarj soketine sahip AC duvara montajlı elektrikli araç şarj cihazıdır.



Elektriksel Özellikler	Tek Fazlı	Üç Fazlı
Giriş / Çıkış Gerilimi	230 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz	400 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz
Kablo / Soket	Soket	Soket
Çıkış Gücü	3.5 kW , 7.4 kW	11 kW , 22 kW
Şarj Arayüzü	IEC 62196-2 Tip 2 Soket	
Şarj Modu	Mod 3 (EN/IEC 61851)	
Koruma		
Dahili Kaçak Akım Koruması	AC 30mA, DC 6 mA	
Elektrik Koruması	Aşırı Akım, Kısa Devre, Kaçak Akım	
Sigorta	AB regülasyonlarına uyumludur	
Kablo Koruması	Kablo tertibatının akım kapasitesine göre maksimum akım ayarı	
Otomatik Kurtarma	Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder	
Çevre		
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır	
Saklama Sıcaklığı	-40 °C'den +80 °C'ye	
Nem	<%95 bağıl nem, yoğuşmasız	
Mekanik Dizayn		
Toza ve Suya Karşı Koruma	IP54	
Muhafaza Koruması	IEC 62262'ye göre IK08	
Soğutma	Doğal Soğuma	
Boyutlar (W x D x H)	240 mm x 157 mm x 400 mm (şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)	
Regülasyon		
Sertifika / Uyumluluk	CE, IEC 62851-1, IEC 62196-2	
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol		
Şarj Durumu Göstergesi	RGB LED gösterge	
Anahtar & Kullanıcı Doğrulama	LED göstergeli AÇ-KAPA anahtar	
Şarj Konfigürasyonu	Teknik personel tarafından yapılandırılabilir	



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
MOBILE

Mobil EA Şarj Cihazı

Elektrikli Araç Şarj Çözümleri



Özellikler

- 3.3kW, 7.4kW ve 22 kW'a kadar şarj kapasitesi
- Enerji tasarrufu için düşük bekleme modu güç tüketimi
- Dahili kaçak akım devre kesici
- Tek fazlı ve Üç fazlı farklı fiş seçenekleri
- IEC 62196-2 uyumlu 5 metre Tip 2 kablo
- Kolay taşınabilir, montajsız tasarım



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
MOBILE

Mobil EA Şarj Cihazı
Mobil Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Evlerde



Kurumsal Park Alanlarında

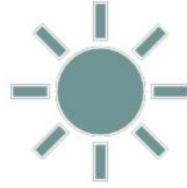


Otellerde



Sergi Merkezlerinde

Electrise Mobile: evlerde, sitelerde, kurumsal park alanlarında, otellerde, sergi merkezlerinde kullanılabilir; hem iç hem de dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmış verimli AC elektrikli araç şarj cihazıdır.



Electrise Mobile -30°C 'ten 50°C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur.



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ile Toza ve Suya karşı Dayanıklısıdır.



Taşınabilir, montajsız tasarımı ve dahili devre kesici ile maliyetinizi düşürür.

ANKA
ENERJİ

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
MOBILE

Mobil EA Şarj Cihazı

Mobil Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Elektriksel Özellikler	Tek Fazlı	Tek Fazlı	Üç Fazlı
Giriş / Çıkış Gerilimi	230VAC, 16A, 50Hz	230VAC, 32A, 50Hz	380VAC, 32A, 50Hz
Kablo / Soket	Kablo	Kablo	Kablo
Çıkış Gücü	3.3kW	7.4kW	22 kW
Şarj Arayüzü	IEC 62196-2 Tip 2 Kablo	IEC 62196-2 Tip 2 Kablo	IEC 62196-2 Tip 2 Kablo
Şarj Modu	Mod 3 (EN/IEC 61851)	Mod 3 (EN/IEC 61851)	Mod 3 (EN/IEC 61851)
Fiş Tipi	Monofaze Düz Erkek Fiş 16A	Monofaze Erkek Fiş 3x16A	Trifaze Erkek Fiş 5x32A
Koruma			
Dahili Kaçak Akım Koruması		AC 30mA, DC 6mA	
Elektrik Koruması		Kaçak Akım	
Kablo Koruması		Kablo tertibatının akım kapasitesine göre maksimum akım ayarı	
Otomatik Kurtarma		Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder	
Çevre			
Çalışma Sıcaklığı		-20 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır	
Saklama Sıcaklığı		-40 °C'den +80 °C'ye	
Nem		<%95 bağıl nem, yoğuşmasız	
Mekanik Dizayn			
Toza ve Suya Karşı Koruma		IP54	
Muhafaza Koruması		IEC 62262'ye göre IK08	
Soğutma		Doğal Soğuma	
Boyutlar (W x D x H)		200 mm x 80 mm x 300 mm (şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)	
Regülasyon			
Sertifika / Uyumluluk		CE, IEC 62851-1, IEC 62196-2	

Kullanıcı Arayüzü & Kontrol

Şarj Durumu Göstergesi

RGB LED gösterge



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.

Şehir Tipi AC Eco Şarj İstasyonu | Wallbox

Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Özellikler

- OCPP 1.5S ve 1.6J uyumlu
- 7" 480x800 çözünürlüklü LCD
- RFID/NFC (temassız), mobil uygulama üzerinden ödeme
- IEC 62196-2 uyumlu Tip 2 Soket/Kablo
- Ethernet, Wifi, BT, 3G/LTE gibi bağlantı seçenekleri
- Dahili enerji metre
- Kaçak akım kontrolü
- Darbeye dayanıklı, 10 yıl boyunca korozyona karşı garantili
- Toza ve suya karşı IP54 seviyesinde koruma



Electrise Şehir Tipi AC Eco Şarj İstasyonu | Wallbox

CITY ECO Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Otoparklarda



Benzin İstasyonlarında



Alış-Veriş Merkezlerinde

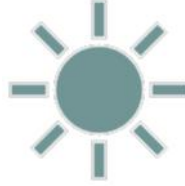


Otellerde



Sergi Merkezlerinde

Electrise City Eco: otoparklar, benzin istasyonları, oteller, alışveriş merkezleri, sergi merkezleri gibi konumlarda kullanılabilir; dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.



Güneş ışığında okunabilen PCT teknolojisine sahip ekran arayüzü ile Electrise City Eco -15 °C 'ten 50 °C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur.



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ve Otomotiv Teknolojisinde kullanılan boya yöntemleri ile her türlü iklim koşulunda 10 yıllık korozyon önleme garantilidir



Güvenli entegre kullanımı ile tüm verileriniz güvendedir.



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise Şehir Tipi AC Eco Şarj İstasyonu | Wallbox CITY ECO Elektrikli Araç Şarj İstasyonu

Electrise City Eco, yerleşik Tip 2 şarj soketine sahip, halka açık kullanım için üretilmiş AC elektrikli araç şarj cihazıdır.



Elektriksel Özellikler	Tek Fazlı	Üç Fazlı
Giriş / Çıkış Gerilimi	230 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz	400 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz
Kablo / Soket	Soket	Soket
Maks. Çıktı Gücü	3.5 kW , 7.4 kW	11 kW , 22 kW
Şarj Arayüzü	IEC 62196-2 Tip 2 Soket	
Şarj Modu	Mod 3 (EN/IEC 61851)	
Koruma		
Dahili Kaçak Akım Koruması	AC 30mA, DC 6 mA	
Elektrik Koruması	Kaçak Akım	
Sigorta	AB regülasyonlarına uyumludur	
Kablo Koruması	Kablo tertibatının akım kapasitesine göre maksimum akım ayarı	
Otomatik Kurtarma	Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder	
Çevre		
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır	
Saklama Sıcaklığı	-40 °C'den +80 °C'ye	
Nem	<%95 bağıl nem, yoğuşmasız	
Mekanik Dizayn		
Toza ve Suyu Karşı Koruma	IP54	
Muhafaza Koruması	EC 62262'ye göre IK08	
Soğutma	Doğal Soğuma	
Boyutlar (W x D x H)	240 mm x 157 mm x 400 mm (şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)	
Regülasyon		
Sertifika / Uyumluluk	CE, IEC 62851-1, IEC 62196-2, OCPP V1.5S / v1.6J	
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol		
Kullanıcı Arayüzü & Durum Göstergesi	7" TFT LCD ve RGB LED gösterge	
Kullanıcı Doğrulama & Ödeme Alma	RFID/NFC, QR Kod (Mobil uygulama üzerinden)	
Bağlantı Seçenekleri	Ethernet, WiFi, Bluetooth, GPRS/3G/LTE	
Şarj Konfigürasyonu	Teknik personel tarafından yapılandırılabilir	



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
CITY

Şehir Tipi AC EA Şarj İstasyonu

Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Özellikler

- 10" 1280x800 çözünürlüklü, kapasitif dokunmatik panelli TFT LCD
- OCPP 1.5S ve 1.6J uyumlu
- RFID/NFC (temassız), mobil uygulama üzerinden ödeme
- 2 soket'e kadar IEC 62196-2 uyumlu Tip 2 Soket
- Ethernet, Wifi, BT, 3G/LTE gibi bağlantı seçenekleri
- Dahili enerji metre & kaçak akım devre kesici
- Darbeye dayanıklı, 10 yıl boyunca korozyona karşı garantili
- Toza ve suya karşı IP54 seviyesinde koruma



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise Şehir Tipi AC EA Şarj İstasyonu CITY Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Otoparklarda



Benzin İstasyonlarında



Alış-Veriş Merkezlerinde

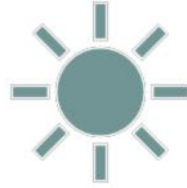


Otellerde



Sergi Merkezlerinde

Electrise City : otoparklar, benzin istasyonları, oteller, alışveriş merkezleri, sergi merkezleri gibi konumlar da kullanılabilir; dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.



Güneş ışığında okunabilen PCT teknolojisine sahip dokunmatik ekran arayüzü ile Electrise City -15 °C 'ten 50 °C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur.



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ve Otomotiv Teknolojisinde kullanılan boya yöntemleri ile her türlü iklim koşulunda 10 yıllık korozyon önleme garantilidir



Güvenli entegre kullanımı ile tüm verileriniz güvendedir.



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise Şehir Tipi AC EA Şarj İstasyonu CITY Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Electrise City, yerleşik Tip 2 şarj soketine sahip, halka açık kullanım için üretilmiş AC elektrikli araç şarj cihazıdır.

Elektriksel Özellikler	Tek Fazlı	Üç Fazlı
Giriş / Çıkış Gerilimi	230 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz	400 VAC, 16A ya da 32A (maks), 50 Hz
Kablo / Soket	Soket	Soket
Çıkış Gücü	3.5 kW , 7.4 kW	11 kW , 22 kW
Şarj Arayüzü	IEC 62196-2 Tip 2 Soket	
Şarj Modu	Mod 3 (EN/IEC 61851)	
Koruma		
Dahili Kaçak Akım Koruması	AC 30mA, DC 6 mA	
Elektrik Koruması	Aşırı Akım, Kısa Devre, Kaçak Akım	
Sigorta	AB regülasyonlarına uyumludur	
Kablo Koruması	Kablo tertibatının akım kapasitesine göre maksimum akım ayarı	
Otomatik Kurtarma	Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder	
Çevre		
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır	
Saklama Sıcaklığı	-40 °C'den +80 °C'ye	
Nem	<%95 bağıl nem, yoğuşmasız	
Mekanik Dizayn		
Toza ve Suya Karşı Koruma	IP54	
Muhafaza Koruması	EC 62262'ye göre IK08	
Soğutma	Doğal Soğuma	
Boyutlar (W x D x H)	400 mm x 400 mm x 1600 mm (stand) 370 mm x 370 mm x 750 mm (duvar tipi) (şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)	
Regülasyon		
Sertifika / Uyumluluk	CE, IEC 62851-1, IEC 62196-2, OCPP V1.5S / v1.6J	
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol		
Kullanıcı Arayüzü & Durum Göstergesi	Kapasitif Dokunmatik Panel destekli 10" TFT LCD ve RGB LED bar	
Kullanıcı Doğrulama & Ödeme Alma	RFID/NFC, QR Kod (Mobil uygulama üzerinden)	
Bağlantı Seçenekleri	Ethernet, WiFi, Bluetooth, GPRS/3G/LTE	
Şarj Konfigürasyonu	Teknik personel tarafından yapılandırılabilir	



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
CITYMAX

Hızlı DC EA Şarj İstasyonu

Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Özellikler

- 5m kablolu CCS2 Tip 2 fiş ile 60 kW'a kadar hızlı DC şarj
- 5m kablolu Tip 2 fiş ile 22 kW AC şarj | IEC 62196-2
- 10" 1280×800 çözünürlüklü, kapasitif dokunmatik panelli TFT LCD
- OCPP 1.5S ve 1.6J desteği
- RFID/NFC (temassız), mobil uygulama ile ödeme
- 5m kablolu 1 CCS fişi ve 1 AC fişi
- Darbeye dayanıklı, 10 yıl boyunca korozyona karşı garantili
- Toza ve suya karşı IP54 seviyesinde koruma



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
CITYMAX

Hızlı DC EA Şarj İstasyonu
Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Otoparklarda



Benzin İstasyonlarında



Alış-Veriş Merkezlerinde



Otellerde

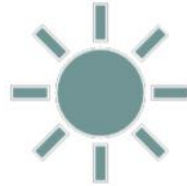


Sergi Merkezlerinde

Electrise CityMax: park alanları, benzin istasyonları, oteller, alışveriş merkezleri, sergi merkezleri gibi konumlarda kullanılabilir; dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.



Tek sokette 60 kW'a kadar hızlı şarj sağlar. (DC)



Güneş ışığında okunabilen PCT teknolojisine sahip dokunmatik ekran arayüzü ile Electrise CityMax- 15 °C 'ten 50 °C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur.



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ve Otomotiv Teknolojisinde kullanılan boya yöntemleri ile her türlü iklim koşulunda 10 yıllık korozyon önleme garantilidir



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise
CITYMAX

Hızlı DC EA Şarj İstasyonu Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Electrise CityMax halka açık kullanıma uygun, yerleşik Tip 2 ve CCS şarj soketlerine sahip, hızlı DC elektrikli araç şarj cihazıdır.

Elektriksel Özellikler

Giriş Gerilimi	Faz	3 Faz + Nötr + PE	
	Gerilim	380 VAC +/- 10%	
	Frekans	50Hz +/- 10%	
Çıkış Gerilimi	Konnektör	AC	CCS
	Güç	22kW	60kW
	Gerilim	380 VAC	150—1000 VDC
	Akım	Maks. 32 A	Maks. 170 A
	Kablo uzunluğu	5m	5m
Koruma			
Dahili Kaçak Akım Koruması	AC 30mA, DC 6 mA		
Elektrik koruması	Aşırı Akım, Kısa Devre, Kaçak Akım		
Sigorta	AB regülasyonlarına uyumludur		
Kablo Koruması	Kablo tertibatının akım kapasitesine göre maksimum akım ayarı		
Otomatik Kurtarma	Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder		
Çevre			
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır		
Saklama Sıcaklığı	-40 °C'den +80 °C'ye		
Nem	<%95 bağıl nem, yoğuşmasız		
Mekanik Dizayn			
Toza ve Suya Karşı	IP54		
Koruma			
Muhafaza Koruması	IEC 62262'ye göre IK08		
Soğutma	Fan ile soğutma		
Boyutlar (W x D x H)	600 mm x 580 mm x 1510 mm (şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)		
Regülasyon			
Sertifika / Uyumluluk	CE, IEC 62851, OCPP v1.5S / v1.6J , DIN 70121, ISO 15118		
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol			
Kullanıcı Arayüzü & Durum Göstergesi	Kapasitif Dokunmatik Panel destekli 10" TFT LCD ve RGB LED gösterge		
Kullanıcı Doğrulama & Ödeme Alma	RFID/NFC, QR Kod (Mobil uygulama üzerinden)		
Bağlantı Seçenekleri	Ethernet, WiFi, Bluetooth, GPRS/3G/LTE		
Şarj Konfigürasyonu	Teknik personel tarafından yapılandırılabilir		



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.

DC EA Ultra Hızlı Şarj İstasyonu

Çift Çıkış 120 kW Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Özellikler

- Tek araç şarjında her biri 120kW'a kadar güç sağlayan, 2 adet CCS2 fiş ile ultra hızlı DC şarj
- Her bir çıkış için cihaza bağlı 5m kablo
- 10" 1024×600 çözünürlüklü, kapasitif dokunmatik panelli TFT LCD
- OCPP 1.5S ve 1.6J desteği
- RFID/NFC (temassız), mobil uygulama ile ödeme
- Darbeye dayanıklı, 10 yıl boyunca korozyona karşı garantili
- Toza ve suya karşı IP54 seviyesinde koruma



Electrise CITYMAX ULTRA Ultra Hızlı DC EA Şarj İstasyonu 120 kW Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Otoparklarda



Benzin İstasyonlarında



Alış-Veriş Merkezlerinde



Otellerde

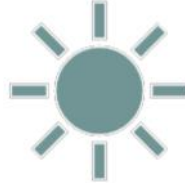


Sergi Merkezlerinde

Electrise CityMax Ultra: park alanları, benzin istasyonları, oteller, alışveriş merkezleri, sergi merkezleri gibi konumlarda kullanılabilir; dış mekan kullanımına uygun olacak şekilde tasarlanmıştır.



Her bir sokette 60 kW'a kadar ultra hızlı şarj sağlayan 2 adet CCS çıkışa sahiptir (DC)



Güneş ışığında okunabilen PCT teknolojisine sahip dokunmatik ekran arayüzü ile Electrise CityMax Ultra -15 °C 'ten 50 °C 'ye tüm sıcaklıklar için uygundur



IP54 Sızdırmazlık Seviyesi ve Otomotiv Teknolojisinde kullanılan boya yöntemleri ile her türlü iklim koşulunda 10 yıllık korozyon önleme garantilidir



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.



Electrise Ultra Hızlı DC EA Şarj İstasyonu

CITYMAX ULTRA 120 kW Elektrikli Araç Şarj İstasyonu

Electrise CityMax Ultra 2x60kW, halka açık kullanıma uygun, yerleşik 2 adet CCS şarj soketine sahip, ultra hızlı DC elektrikli araç şarj cihazıdır. Her bir CCS çıkışı 60kW' a kadar güç sağlayabilir.



Elektriksel Özellikler

Giriş Gerilimi	Faz	3 Faz + Nötr + PE	
	Gerilim	380 VAC +/- 10%	
	Frekans	50Hz +/- 10%	
Çıkış Gerilimi	Konnektör	Çift çıkış aktifken	Tek çıkış aktifken
		CCS	CCS
	Güç	60kW	120kW
	Gerilim	200—1000 VDC	200—1000 VDC
	Akım	Maks. 170 A	Maks. 300 A
	Kablo uzunluğu	5m	5m

Koruma

Dahili Kaçak Akım Koruması	AC 30mA, DC 6 mA
Elektrik koruması	Aşırı Akım, Kısa Devre, Kaçak Akım
Sigorta	AB regülasyonlarına uyumludur
Otomatik Kurtarma	Kullanıcı müdahalesi olmadan şarja otomatik olarak devam eder

Çevre

Çalışma Sıcaklığı	-30 °C'den +50 °C'ye, >50 °C 'de akım değeri azalır
Saklama Sıcaklığı	-40 °C'den +80 °C'ye
Nem	<%95 bağıl nem, yoğuşmasız

Mekanik Dizayn

Toza ve Suya Karşı	IP54
Koruma	IEC 62262'ye göre IK08
Muhafaza Koruması	Fan ile soğutma
Soğutma	600 mm x 580 mm x 1510 mm

Boyutlar (W x D x H)

(şarj soketi, bağlantı plakası ve kablo tutucu hariç)

Regülasyon

Sertifika / Uyumluluk	CE, IEC 62851, OCPP v1.5S / v1.6J , DIN 70121, ISO 15118
-----------------------	--

Kullanıcı Arayüzü & Kontrol

Kullanıcı Arayüzü & Durum Göstergesi	Kapasitif Dokunmatik Panel destekli 10" TFT LCD ve RGB LED gösterge
--------------------------------------	---

Kullanıcı Doğrulama &

Ödeme Alma	RFID/NFC, QR Kod (Mobil uygulama üzerinden)
------------	---

Bağlantı Seçenekleri

Şarj Konfigürasyonu	Ethernet, WiFi, Bluetooth, GPRS/3G/LTE
---------------------	--

Teknik personel tarafından yapılandırılabilir



Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ürün görünümü modele ve konfigürasyona göre değişir.





ANKA[®]
ENERJİ

www.ankagrupenerji.com.tr