



600 kW Hızlı Şarj Sistemi

DC Güç Paylaşımı



Sisteme tek araç bağlıken 200 kW gücünde; iki araç bağlıken 2 x 100 kW gücünde eş zamanlı şarj işlemi sağlayabilmektedir.

Çoklu Şarj Çıkışı



2 veya daha fazla şarj çıkışı verilebilir. Aynı sistem üzerinde hem CCS2 hem de pantograf ile yüksek hızlı şarj imkanı sunar. (opsiyonel)

Temassız Ödeme



OCPP desteği ile kredi/banka kartı, RFID kart, NFC veya mobil ödeme yöntemleriyle temassız ve kolay bir ödeme deneyimi sunar. (opsiyonel)



MODEL

AS EVC 3600

Giriş

Gerilim	3x400 Vac
Gerilim Toleransı	- %20 ~ + %20
Frekans	50Hz, 60Hz (opsiyonel)
Frekans Toleransı	± %10
Güç Faktörü	> 0,98

Çıkış

Güç	600 kW
Gerilim Aralığı (Vdc)	150-1000 V
Gerilim Dalgalanması	≤ ±5 V
Verim	≥ %95 (nominal çıkış gücünde)

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	-35 ~ +75 °C *
Depolama Sıcaklığı	-40 ~ +75 °C
Bağıl Nem	%5-95 (yoğuşmasız)
Soğutma	Zorlanmış Fanlı Soğutma
Koruma Seviyesi	IP54 - IK10
Akustik Gürültü	65dBA

Genel Özellikler

Korumalar	Kısa Devre, Aşırı Akım, Aşırı Sıcaklık, Acil Stop Yüksek/Düşük Çıkış Gerilimi, DC Toprak Kaçak Uyarısı
İzolasyon	3000 V
Şarj Portu	CCS2, Pantograf
Haberleşme Protokolü	OCPP 1,6J

Kullanıcı Etkileşimi

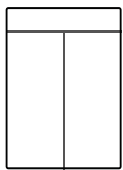
Ekran	10" LCD Panel ve Kapasitif Dokunmatik Ekran
Ödeme Yöntemleri	Mobil Ödeme, RFID Kart, Temassız Ödeme (opsiyonel), NFC (opsiyonel)

Standartlar

Haberleşme	ISO15118, DIN70121
Güvenlik ve Uyumluluk	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mekanik Özellikler

Ağırlık	740 kg (Güç Ünitesi) ** 80 kg (Stant Şarj Ünitesi) **
---------	--



Boyutlar (mm)

G: 1900
D: 886
Y: 2370

Güç Ünitesi


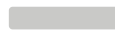



Boyutlar (mm)

G: 560
D: 420
Y: 1800

Stant Şarj Ünitesi

Renkler

RAL 5009 
RAL 7047 
RAL 9005 

Yerleşim

2x 300 kW Güç Ünitesi + 3x Stant Şarj Ünitesi

** Özellikler tek bir ünite için verilmiştir.

* Yüksek sıcaklıklarda derating yapılmaktadır.

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir. Görseller örnek olarak verilmiştir ve modele göre farklılık gösterebilir.