



## 800 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 3800

## Giriş

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

## Çıkış

Güç	800 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

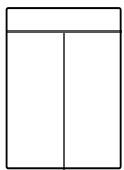
Ekran	10" LCD Panel ve Kapasitif Dokunmatik Ekran
Ödeme Yöntemleri	Mobil Ödeme, RFID Kart, Temassız Ödeme (opsiyonel), NFC (opsiyonel)

## Standartlar

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

## Mekanik Özellikler

Ağırlık	860 kg (Güç Ünitesi) ** 80 kg (Stant Şarj Ünitesi) **
---------	--



Boyutlar (mm)

G: 1900  
D: 886  
Y: 2370

Güç Ünitesi


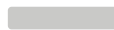



Boyutlar (mm)

G: 560  
D: 420  
Y: 1800

Stant Şarj Ünitesi

Renkler

RAL 5009   
RAL 7047   
RAL 9005 

## Yerleşim

2x 400 kW Güç Ünitesi + 4x 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.