

200 kW Hızlı Şarj İstasyonu

AS EVC 3200



Yüksek Hızlı Şarj

Herhangi bir müdahale gerektirmeden 200 kW ile yüksek hızlı şarj imkanı.
(Tak ve şarj et teknolojisi)



Dinamik DC Güç Paylaşımı

200 kW Hızlı Şarj Sistemi 2 x 100 kW eş zamanlı şarj işlemini destekler.



Temassız Ödeme Sistemi

NFC, QR Kod ve Kredi Kartı ile kolay ve temassız bir ödeme deneyimi sunar.



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Yüksek verimlilik.

Düşük bakım gereksinimi.

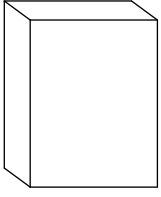
V2G Teknolojisini (Çift yönlü enerji aktarımı) destekler.

Akıllı şebekelerle uyumludur.

Enerji depolama sistemleriyle uyumludur.

Yenilenebilir enerji kaynaklarıyla entegre edilebilir.

BOYUTLAR



(mm)

G : 1900

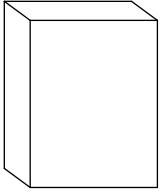
D : 886

Y : 2371

GİRİŞ

Gerilim	3x400 Vac
Gerilim Toleransı	± %20
Frekans	50Hz
Frekans Toleransı	± %10
Güç Faktörü	>98

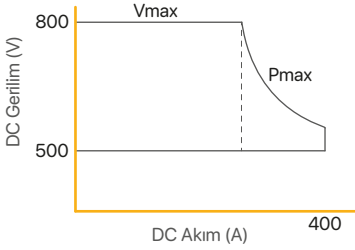
YERLEŞİM

200 kW
modülStant Şarj
Ünitesi
(Opsiyonel)

ÇIKIŞ

Gerilim Aralığı (Vdc)	150-800 Vdc
Sürekli Çıkış Akımı	400A
Gerilim Regülasyonu	< ± %5
Gerilim Dalgalanması	< ± 5V
Verim	%95 (Nominal Çıkış Gücünde)
Güç	200 kW

CHARGE CHARACTERISTIC



ÇEVRESEL

Çalışma Sıcaklığı	-27 ~ +50 °C
Depolama Sıcaklığı	-40 ~ +70 °C
Bağıl Nem	%5-95 (Yoğuşmasız)
Soğutma	Zorlanmış Fanlı Soğutma
Koruma Seviyesi	IP54 - IK10
Akustik Gürültü	70dBA

GENEL

Uyumluluk	Çift Yönlü Çalışma
Korumalar	Kısa Devre, Aşırı Akım, Aşırı Sıcaklık, Yüksek/Düşük Çıkış Gerilimi, DC Toprak Kaçak Uyarısı, Acil Stop
Bağlantı	CCS2
Gösterge	7" veya 10" TFT LCD Ekran
İzolasyon	3000V
Renk	RAL7035

STANDARTLAR

Standartlar	IEC61851-1/23/24, ISO15118-1/2/3
	EMC : IEC61851-21-2
CCS2 Standartları	IEC62196 1/3

İLETİŞİM

Haberleşme Protokolü	OCPP 1,6j
	MODBUS (Opsiyonel)
	RS485 (Opsiyonel)