

# Özellikler

180 kW Entegre DC Şarj Cihazı		
Giriş Özellikleri	Giriş voltajı	400 VAC +/- 10%
	Frekans	50 / 60 Hz
	Giriş Tipi	3P + N + PE
	Maksimum giriş akımı	350 A
	Maksimum giriş gücü	198 kVA
	Güç faktörü	0.99
	THDi	<5%
	Topraklama tipi	TN-S, TT
Çıkış Özellikleri	Konektör seçenekleri	CCS2 CCS2+CCS2 CCS2+CHA CHA is optional
	Çıkış voltajı	CCS2: 200-1000 V DC CHAdeMO: 200-500 V DC
	Maksimum çıkış akımı	CCS2: 200A, Opsiyonel 350A CHAdeMO: 125A
	Nominal çıkış gücü	DC: 180kW
	Verimlilik	96%
Çevresel Koşullar	Çalışma yüksekliği	<2000 m
	Çalışma sıcaklığı	-25 °C to +65 °C
	Sıcaklığa Bağlı Güç Azaltımı	0 – 50 °C → %100 güç 50 – 65 °C → doğrusal güç azaltımı ≥ 65 °C → modül koruma / kapatma
	Depolama sıcaklığı	-30 °C to +70 °C
	Nem	5 %-95 %, yoğuşmasız
Yapısal Özellikler	IP and IK rating	IP55/ IK10
	Dimensions	
	Ağırlık	≤500 kg
	Gövde Malzemesi	Paslanmaz Çelik
İletişim ve Yazılım	Kablo Uzunluğu	5m (4.5m cihaz dışına kadar)
	Ekran	15" HD dokunmatik ekran
	RFID Okuyucu	ISO 14443 A + B to part 4 and ISO/IEC 15693, Mifare1, NFC
	Acil durdurma butonu	Var
Koruma ve Güvenlik	Bağlantı	4G / LAN Port
	Dil	İngilizce (isteğe bağlı diğer diller desteklenir)
	Protokol	OCPP1.6J
	Soğutma	Hava Soğutmalı
	Ödeme yöntemi	RFID / APP (telefon / Visa / MasterCard opsiyonel)

	EMC sınıfı	A (sanayi tipi)
	Koruma fonksiyonları	Ödeme Aşırı / düşük voltaj koruması, DC aşırı akım koruması, Aşırı sıcaklık koruması, Yıldırım / ani gerilim koruması, Acil durdurma koruması
	Engel Tasarımı	Var
	Opsiyonel fonksiyonlar	Kablo yönetimi, eğim algılama, su baskını algılama, duman algılama, ısıtıcı
<b>Standartlar ve Sertifikalar</b>	Standartlar	IEC 61851, IEC 62196, DIN 70121, ISO 15118 vb.
	Sertifikalar	CE, TÜV

Fuzhou Aladdin Ronghai Technology

Address: 402B, Sino International Plaza,137  
Wusi Road,Gulou District, Fuzhou, Fujian,  
China

@Fuzhou Aladdin Ronghai Technology 2025.  
All rights reserved.

