

# Product data sheet

## Portable EV Charger

**AIDEN**

by 

**Aiden EV Charger tipe Portable AC** merupakan EV Charger dengan input tegangan AC yang dapat digunakan untuk mengisi daya hanya dengan menghubungkan ke stop kontak rumahan. **Aiden EV Charger tipe Portable** dilengkapi dengan socket output Type 2 yang umum digunakan untuk berbagai mobil listrik.

**Aiden EV Charger tipe Portable** memiliki fitur yang akan Anda sukai seperti :

- Desain simple dan elegan
- Proteksi terhadap benturan, debu dan semburan air
- Pengaturan arus dan display yang mudah dipahami
- Proteksi kebocoran arus dengan RCD Type A
- Proteksi terhadap short circuit, over voltage, over current, over heat



Tipe	Nama Produk	Type 2 Portable AC EV Charger
Spesifikasi Elektrikal	Referensi Produk	FE-A16-D-C
	Phasa Input / Output	1 Phasa
	Arus Output (adjustable)	16A (dapat diatur dengan pilihan 10A / 13A / 16A)
	Daya Output (maksimal)	3500 Watt (3,5 kW)
	Frekuensi	50/60 Hz
	Tipe Socket Input	Schuko (2P+E)
	Tipe Socket Output	Type 2 (Mennekes); SAE J1772; IEC621196-2
	Panjang Total Kabel	5 mtr
	RCD (kebocoran arus)	Type A
Antar Muka & Dimensi	Antar Muka	Indikator LED & layar LCD (0,96 inch)
	Warna Produk	Putih (socket charger) & Hitam (kotak charger)
	Dimensi Kotak Charger	T 310mm x L 161mm x D 79,8mm
Proteksi	IP Rating	IP55 (socket charger); IP65 (kotak charger)
	IK Rating	IK10
	Indikator	Under / over voltage
		Over current (kelebihan arus)
Over heat		
Ground (pembumian)		
Parameter Lingkungan	Suhu Operasional	-30C ~ 55C
	Kelembaban Operasional	5% ~ 95%