

Product data sheet

Wall Mounted AC EV Charger 11 kW WB-20C-11



Aiden EV Charger Indonesia dengan desain yang simple, operasional yang mudah dan performa stabil dengan fitur proteksi lengkap. Aiden EV Charger Indonesia memberikan pengalaman menggunakan EV Charger yang mudah dan menyenangkan untuk penggunaan di rumah, perkantoran, dan area komersial seperti apartemen, hotel, mall dan lain sebagainya.

Aiden EV Charger tipe Wall Mount AC merupakan EV Charger dengan input tegangan AC yang dapat diinstalasi pada tembok atau tiang EV Charger. Aiden EV Charger tipe Wall Mount dilengkapi dengan socket output Type 2 yang umum digunakan untuk berbagai mobil listrik.

Spesifikasi Elektrikal

Tegangan Input / Output	400VAC (3 phasa)
Frekuensi	50Hz / 60Hz
Daya Output (maksimal)	11 kW
Arus Output (adjustable)	16A
Tipe Socket Output	Type 2 (Mennekes); IEC 621196-2 ; SAE J1772

Proteksi & Parameter Lingkungan

IP Rating	IP55 (socket charger) IP66 (kotak charger)
IK Rating	IK10
Suhu Operasional	-25°C ~ + 55°C
Kelembapan Operasional	5%-95% non-condensing

Antar Muka & Fitur

Material Bodi Kotak Charger	Type A+6mA DC
Antar Muka	LCD Touch Screen LED Indicator Lamp
Otorisasi	RFID & Password
Fitur	- Penyesuaian daya (smart power adjuster) - Pengaturan Penggunaan Daya

Technical Parameters

Tipe	Nama Produk	Type 2 Wall Mounted AC EV Charger
	Referensi Produk	WB-20C-11
Spesifikasi Elektrikal	Phasa Input / Output	3 Phasa
	Tegangan Input / Output	400VAC
	Arus Output (adjustable)	16A
	Daya Output (maksimal)	11000 Watt (11 kW)
	Frekuensi	50/60 Hz
	Mounting Kabel	Input & Output dari bawah
	Tipe Socket Output	Type 2 (Mennekes); SAE J1772; IEC621196-2
	Kabel Instalasi Input	2.5mm
	Panjang Total Kabel	5 mtr
	RCD (kebocoran arus)	Type A + 6mA DC
Antar Muka & Dimensi	Fungsi / Kelas Pengukuran	Ada / Kelas Akurasi 2
	Antar Muka	Indikator LED & layar LCD touchscreen
	Otorisasi	Kartu akses RFID & password
	Warna Produk	Putih
	Material Bodi Kotak Charger	ABS + PC
	Dimensi Kotak Charger	T 347mm x L 217mm x D 74mm
Fitur & Proteksi	Fitur	Otorisasi penggunaan dengan RFID & password
		Penyesuaian daya (smart power adjuster)
		Pengaturan penggunaan arus
		Pengaturan booking & waktu pengisian daya
		Pengukuran penggunaan daya (metering)
	IP Rating (proteksi debu & air)	IP55 (socket charger); IP66 (kotak charger)
	IK Rating (proteksi benturan)	IK10
	Indikator	Under / over voltage
		Over current (kelebihan arus)
		Leakage (kebocoran arus)
Short circuit		
Over heat		
Parameter Lingkungan	Suhu Operasional	-25C ~ 55C
	Kelembaban Operasional	5% ~ 95%



Start page



Display setting



Current setting



Delay time



Time setting



RFID card swipe

PROTECTION



Over Voltage Protection



Under Voltage Protection



Over Load Protection



Short Circuit Protection



Earth Leakage Protection



Over-temp Protection



Lightning Protection