

Nástěnná nabíjecí stanice AC 22kW pro elektromobily

AC nabíječka poskytuje vysoce kvalitní a nákladově efektivní nabíjení elektromobilů. Ideální pro kancelářské komplexy, komerční a průmyslové lokality, parkoviště vč. odstavných P+R, obchodní centra, volnočasové zóny, kulturní a památkové objekty, hotely, větší firemní vozové parky, městské aglomerace, bytové objekty i sídlištní zástavbu.



Shenzhen Setec Power Co.,Ltd.

Specifikace		
Vstupní napětí		380 Vac třífázové
AC výkon		22 kW
Výstupní zásuvka		1x Type2
Způsob instalace		Nástěnná
Indikátor stavu		LED status
Standard		IEC 61851, IEC 62196
Nabíječka	Počet zásuvek	1x22kW
	Okolní provozní teplota	-35 °C ~ 55 °C
	Provozní vlhkost	≤ 90% (40± 2 °C)
	Stupeň krytí	IP54
	Frekvence	50/60 Hz
	AC fáze	3F
	Maximální proud	32 A
	Dielektrická odolnost	>10 MΩ (500V)
	Únikový proud	<30mA

Nabíječka	Komunikace	Ethernet/WIFI/3G/4G
	Komunikační protokol	OCPP1.6 /TCP Modbus
	Režim spuštění	RFID karta/vzdálený start
	Parametry nastavení	Konfigurace přes PC, aktualizace přes port USB
Zásuvka	Standard	IEC62196-2 SHEET2-1la
	Pracovní proud	>63A
	Hořlavost	UL94 V-0
	Izolační odpor	>1000 MΩ (500V)
	Odolnost proti průrazu	2000V
Čtečka karet	Metoda čtení karty	Bezkontaktní
	Frekvence čipových karet	13.56MHz
	Typ karty	Mifare 1 S50
	Standard	ISO14443A\ISO14443B
	Provozní teplota	-20 °C ~ 85 °C
Nabíjecí rozhraní	Zásuvka do auta	IEC62196-2 SHEET2-IIe
	Zásuvka nabíječky	IEC62196-2 SHEET2-IIb, Typ2