

Ładowarka sieciowa GreenFlow (Wkrótce)

Jednofazowa / montowana na ścianie lub cokole / 7 kW



Przyjazna dla użytkownika

- ▶ Nadaje się do montażu na zewnątrz
- ▶ Aktualizacje OTA

Bezpieczna i solidna

- ▶ Odpowiednia dla środowiska zewnętrznego
- ▶ Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy

Inteligentne ładowanie

- ▶ Zaplanowane, wstępnie ustawione ładowanie
- ▶ Kompatybilność z większością pojazdów elektrycznych

MODEL	CAS7
Zasilanie	1P+N+PE
Moc wejściowa / wyjściowa	7 kW
Napięcie wejściowe / wyjściowe	230 VAC ±15%
Prąd wejściowy / wyjściowy	Do 32 A
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Długość kabla	4,5 m
Typ złącza	Typ UE 2
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	230 × 290 × 114 mm
Wskaźnik LED	Niebieski / Żółty / Czerwony
Czytnik RFID	MifareISO / IEC 14443 A
Tryb startowy	Karta RFID / aplikacja
Wyłącznik awaryjny	Tak
WiFi+Bluetooth	Tak
Ethernet / 4G	Ethernet (standard); 4G (opcjonalnie)
OCPP	OCPP 1.6 Json
Licznik energii	Licznik energii AC (opcjonalnie)
Dokładność pomiaru mocy	+/- 1,0%
Wykrywanie prądu szczytkowego	AC 30 mA + DC 6 mA
Klasa ochrony IP	IP55
Ochrona elektryczna	Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, ochrona przed zbyt niskim napięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed zwarcie, ochrona przed otwartym obwodem, ochrona różnicowoprądowa, ochrona uziemienia, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przed przepięciami.
Standard certyfikacji	IEC 61851-1; IEC 62196
Instalacja	Montaż naścienny
Zakres temperatur pracy	-30°C ~+ 50°C
Wilgotność robocza	5% ~ 95% (bez kondensacji)
Wysokość pracy	≤ 2000 m n.p.m.
Oprogramowanie	Aktualizacje OTA