

INTELIĞENTNA STACJA ŁADOWANIA

SCharger-7KS-S0/SCharger-22KT-S0



Jednofazowa

7,4 kW/32 A
SCharger-7KS-S0

Trójfazowa

22 kW/32 A
SCharger-22KT-S0

*Dostępna wyłącznie w określonych regionach



Moc PV

Zasil swój samochód energią słoneczną
Spraw, aby pojazdy elektryczne były
jeszcze bardziej ekologiczne



Dynamiczna moc ładowania

Automatyczne wykrywanie
i regulacja
Brak przeciążeń



3 sposoby uwierzytelniania

Uwierzytelnienie poprzez
Bluetooth, RFID i aplikację



Montaż w trzech krokach

Szybki montaż w 15 minut
Konservacja bezprzewodowa

SCharger-7KS-S0/SCharger-22KT-S0 Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0
Wejścia i Wyjścia		
Moc ładowania (konfigurowalna)	1,4 kW do 7,4 kW	1,4 kW ¹ do 22 kW
Napięcie znamionowe	230 V ± 20% (jednofazowe)	400 V ± 20% (trójfazowe)
Prąd znamionowy (konfigurowalny)	6-32 A (jednofazowy)	6-32 A (trójfazowy lub jednofazowy)
Częstotliwość znamionowa	50 Hz/60 Hz ± 1 Hz	
Podłączenie pojazdu	Gniazdo typu 2	
Pole przekroju poprzecznego przewodu	Do 10 mm ²	
Rodzaje sieci	TN, TT, IT	TN, TT
Interfejs użytkownika i komunikacja		
Protokół	Modbus TCP, OCPP 1.6 ²	
Komunikacja	Wi-Fi/Ethernet	
Informacja o stanie ładowarki	WRGB LED i aplikacja	
Uwierzytelnienie	RFID (ISO-14443-A), aplikacja, Bluetooth	
Zdalne sterowanie i monitoring	Aplikacja	
Tryb pracy	ładowanie standardowe ładowanie zaplanowane Preferowane ładowanie z instalacji PV Next Trip ³	
Zabezpieczenie		
Zabezpieczenie przewodu	Zabezpieczenie E-Lock z poziomu aplikacji	
Zabezpieczenie przed prądem upływu (RCD)	Typ A (30 mA) + DC 6 mA zintegrowany	
Klasa ognioodporności	UL94	
Zabezpieczenie nadprądowe	IEC 61851-1	
Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą	Tak	
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	KAT. II	
Ogólne dane techniczne		
Zakres temperatur roboczych	-35°C do +45°C	-35°C do +50°C @ 16A -35°C do +40°C @ 32A
Zastosowanie	Zewnętrzne/Wewnętrzne	
Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C	
Wilgotność względna	5% ~ 95%	
Wysokość n.p.m.	≤ 2000 m (obniżenie parametrów znamionowych pomiędzy 2000~4000 m)	
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Waga	3 kg	3,1 kg
Montaż	Naścienny	
Klasa IP	IP54	
Stopień ochrony przed uderzeniami	IK10	
Zużycie własne w trybie czuwania	< 6 W	
Zgodność z normą (więcej informacji dostępnych na życzenie)		
Bezpieczeństwo użytkownika	EN IEC 61851-1 2019, EN 62311 2008, EN IEC 62311 2020, EN 50665 2017, EN 50364 2018	
EMC	EN IEC 61851-21-2 2021, EN 301 489-1 V2.2.3 2019, EN 301 489-3 V2.1.1 2019, EN 301 489-17 V3.2.4 2020	
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN300 330 V2.1.1	
RoHS	EN IEC 63000:2018	
Inne		
Akcesoria	Karta RFID * 2	

*1 1,4 kW w przypadku ładowania jednofazowego i 4,2 kW w przypadku ładowania trójfazowego

*2 Planuje się dostępność OCPP poprzez aktualizację oprogramowania w czwartym kwartale 2023 r.

*3 Tryb Next Trip dostępny jest tylko w przypadku EMMA-A02.

Ogólne wyłączenie odpowiedzialności: powyższe wartości zostały zmierzone przez wewnętrzne laboratorium Huawei w określonych warunkach środowiskowych. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od produktów, wersji oprogramowania, warunków użytkowania i czynników środowiskowych.