



Single Phase

7.4 kW/32 A

SCharger-7KS-S0

Three Phase

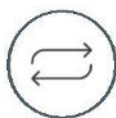
22 kW/32 A

SCharger-22KT-S0



Előnyben részesített PV ¹

Autó töltés napelemről,
hogy még zöldebb legyen az
elektromos autó



Automatikus fázis kapcsolás ²

Automatikus kapcsolás 1 -3 fázis között!
Jobban hasznosított zöld energia



3 típusú hitelesítés

Bluetooth, RFID és
Alkalmazás, a véletlen töltés
indítás megakadályozása miatt



Dinamikus töltés

Automatikus felismerés és beállítás,
Nem kell aggódnia a túlterhelés miatt!



Minden egy alkalmazáson belül

Egy azon alkalmazáson belül
felügyelhető a teljes napelemes rendszer,
az energia tároló valamint az elektromos
auto töltő.



3 Lépéses telepítés

Mindössze 16 Perc alatt telepíthető,
Vezeték nélküli karbantartás

Műszaki leírás

Műszaki Leírás	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0
Bemenet és Kimenet		
Töltési teljesítmény (konfigurálható)	1.4 kW tól 7.4 kW-ig	1.4 kW ³ tól 22 kW-ig
Névleges feszültség	230 V (1-fázis) ± 20%	400 V (3-fázis) ± 20%
Névleges Áramfelvétel (konfigurálható)	6–32 A (1-fázis)	6–32 A (3-fázis vagy 1-fázis)
Névleges Frekvencia	50 Hz/60 Hz ± 1 Hz	
Gépjármű csatlakozás	Type 2 csatlakozó	
Betáp Vezeték maximális átmérője	10 mm ²	
Hálózat típusok	TN, TT, IT	TN, TT
Felhasználói felület & kommunikáció		
Protokoll	Modbus TCP	
Kommunikáció	Wi-Fi/Ethernet	
A töltő állapotára vonatkozó információ	WRGB LED, App	
Hitelesítés	RFID (ISO-14443-A), Applikáció, Bluetooth	
Távvezérlés és monitoring	Applikáció	
Üzem módok	Normál töltés Ütemezett töltés PV teljesítmény orientált	
Védelem		
Kábelvédelem	Kábel E-Lock az applikációban	
Áram-védőkapcsoló (ÁVK/RCD)	Type A(30mA) + DC 6 mA Beépített (IEC 62955 & IEC 61008-1)	
Tűzvédelmi besorolás	UL94	
Túláram védelem	IEC 61851-1	
Túlmelegedés védelem	igen	
Túlfeszültség védelem	CAT II	
Adatok		
Működési hőmérséklet tartomány	-35°C to +45°C	-35°C to +40°C @ 32A -35°C to +50°C @ 16A
Telepítési környezet	Benti/Kinti	
Tárolási hőmérséklet	-40°C-től +70°C-ig	
Relatív Páratartalom	5% RH–95% RH	
Max Működési magasság	≤ 2000 m (hatásfok csökkenés 2000~4000m)	
Méretek (H x SZ x M)	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Súly	3 kg	3.1 kg
Telepítés	Falra szerelt	
IP Védelem	IP54	
Külső behatás elleni védelem	IK10	
Standby fogyasztás	< 6 W	
Szabványoknak való megfelelés (Több információ kérésre)		
Szabványok	EN 61851-1 2019, IEC 62955:2018, IEC 61008-1 2010, IEC/EN 62196-1	
Egyéb		
Kiegészítők	RFID Kártya * 2	

*1 Jelenleg ingyenesen elérhető. 30 nappal korábban értesítjük Önt, mielőtt a funkció fizetés kötelessé válik.

*2 PV teljesítmény orientált módban érhető el.



*3 1.4 kW egyfázisú töltés esetén, 4. 2 kW háromfázisú töltés esetén.



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2022. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of Huawei Technologies Co., Ltd.

Trademark Notice

 , HUAWEI, and  are trademarks or registered trademarks of Huawei Technologies Co., Ltd. Other trademarks, product, service and company names mentioned are the property of their respective owners.

General Disclaimer

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

HUAWEI TECHNOLOGIES Dusseldorf GmbH
Südwestpark 37,90449 Nürnberg, Deutschland
Hotline.: +80 03 38 88 888
Email: eu_inverter_support@huawei.com

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Industrial Base Bantian Longgang Shenzhen 518129, P.R. China
Tel.: 400-822-9999
Version No.: 05-(202201222)
solar.huawei.com