



EINPHASIG

7.4 kW/32 A

SCharger-7KS-S0

DREIPHASIG

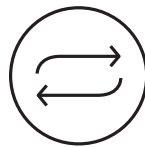
22 kW/32 A

SCharger-22KT-S0



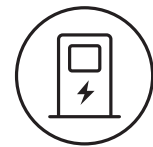
### PV-Überschussladen

Laden mit Solarenergie  
nachhaltig und preisstabil



### Phasenumschaltung<sup>1</sup>

automatisch zwischen 1- und 3-phasig  
laden ermöglicht bis zu  
100% Solarenergie



### Flexible Zugangskontrolle

Bluetooth-Identifikation  
über die APP und RFID Karten



### Lastmanagement

dynamische Ladeleistung  
daher keine Gefahr eines  
Stromausfalls



### Eine App für alles

alle Information im Blick und  
dauerhafte Kabelverriegelung



### Schnell und einfach

schnelle Installation in 3 Schritten  
einfacher Austausch (kabellos)

Technische Spezifikationen	SCharger-7KS-S0	SCharger-22KT-S0
<b>Ein- und Ausgänge</b>		
Ladeleistung (einstellbar)	1.4 kW bis 7.4 kW	1.4 kW <sup>2</sup> bis 22 kW
Spannung	230 V (1-Phase) ± 20%	400 V (3-Phasen) ± 20%
Ladestrom (einstellbar)	6–32 A (1 Phase)	6–32 A (3 oder 1 Phase)
Frequenz	50 Hz/60 Hz ± 1 Hz	
Ladebuchse	Typ 2-Buchse	
Kabelquerschnitt	bis zu 10 mm <sup>2</sup>	
Netzform	TN, TT, IT	TN, TT
<b>Kommunikation</b>		
Steuerung	Modbus TCP	
Netzwerk	Wi-Fi/Ethernet	
Wallbox Status	farbige LED, App	
Authentifikation	RFID (ISO-14443-A), Bluetooth, App	
Steuerung und Monitoring	App (IOS / Android)	
Betriebsarten	manuelles Laden zeitgesteuertes Laden PV-Überschussladen (kompatible Wechselrichter mit SmartDongle und Smart Power Sensor erforderlich)	
<b>Sicherheit</b>		
Ladekabel Verriegelung	dauerhaft über die App	
Fehlerstrom Schutz einrichtung (RCD)	Type A + DC 6 mA integriert	
Brandklassifikation	UL94	
Überlastungsschutz	IEC 61851-1	
Übertemperaturschutz	Ja	
Überspannungskategorie	II	
<b>Allgemeine Daten</b>		
Umgebungstemperatur	-35°C bis +45°C	-35°C bis +40°C @ 32A -35°C bis +50°C @ 16A
Verwendung	Innen- und Außenbereich	
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C	
Luftfeuchtigkeit	5% RH–95% RH	
Höhenlage (m. ü. NN)	≤ 2000 m (Leistungsreduzierung zwischen 2000 und 4000m)	
Abmessungen (H x W x T)	335 mm x 180 mm x 145 mm	
Gewicht	3 kg	3,1 kg
Installationsart	Wandmontage	
Schutzklasse	IP54	
Schlagfestigkeit	IK10	
Standby-Verbrauch	< 6 W	
<b>Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)</b>		
Normen	EN 61851-1 2019, IEC/EN 62196-1	
<b>Zubehör</b>		
Im Lieferumfang	2 Stück RFID Karten	

1. Verfügbar im Solar Überschuss Modus  
2. 1.4 kW für 1-Einphasig und 4.2 kW für Dreiphasig