



Datenblatt sonnenCharger

| | |
|-------------------------------------|--|
| Maximale Ladeleistung ¹ | 22,0 kW / 7,4 kW (3- / 1-phasiger Anschluss) |
| Versorgungsspannung | 400 V / 230 V (3- / 1-phasiger Anschluss) |
| Ladestecker | Typ 2 |
| Ladekabel | 4,5 m, fest installiert |
| Kabelhalterung | magnetisch |
| Elektrischer Anschluss ² | 5 x 6 mm ² / 5 x 10 mm ² |
| Konnektivität | Ethernet |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C – +70 °C |
| Staub- und Wasserschutz | IP54 |
| Maße (H/B/T) | 45/27/13,5 cm |
| Gewicht | 9,8 kg |
| Unterstützte Fahrzeuge | Alle gängigen Modelle mit IEC Typ 2 Anschluss* |
| Benutzerschnittstellen | sonnenCharger - App (iOS, Android), Touch-Display, sonnen Kundenportal |
| Ladesteuerung | 2 Modi (Power Mode, Smart Mode), einstellbar via App und Touch-Display |
| Garantie | 3 Jahre |

Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen halten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellsituation oder dem Kaufvertrag.

¹ Der sonnenCharger ist werkseitig auf 11 kW / 3,7 kW (3- / 1-phasiger Anschluss) limitiert. Wenn alle technischen Anforderungen (siehe Dokument: Hinweise zur Installation) erfüllt sind, kann der sonnenCharger für eine Ladeleistung von 22 kW / 7,4 kW (3- / 1-phasiger Anschluss) aktiviert werden. ² Abhängig von Anschlusssituation. * Mit einem entsprechenden Adapter können auch Elektrofahrzeuge mit Typ 1 Anschluss am sonnenCharger geladen werden.