



## Technische Daten sonnenProtect 8000

Mit der optionalen Notstromlösung für die sonnenBatterie 10 performance sind Sie auch bei Stromausfall auf der sicheren Seite.

<b>Nennleistung</b> in Verbindung mit sonnenBatterie 10 performance (11kWh)	5.000 W <sup>1,2</sup>
<b>Nennleistung</b> in Verbindung mit sonnenBatterie 10 performance (ab 22 kWh)	8.000 W <sup>2</sup>
<b>Nennfrequenz</b>	50 Hz
<b>Ausgangsspannung</b>	400 VAC / ± 10 %
<b>Überlast (5 min / 30 s)</b> in Verbindung mit sonnenBatterie 10 performance (11kWh)	5.500 VA / 6.000 VA
<b>Überlast (5 min / 30 s)</b> in Verbindung mit sonnenBatterie 10 performance (ab 22 kWh)	8.800 VA / 9.600 VA
<b>Max. Ausgangsstrom pro Phase</b>	21,7 A
<b>Netzform im Notstrombetrieb</b>	TN-S
<b>Netzanschluss</b>	dreiphasig, L 1-3 / N / PE
<b>Sicherung Netzanschluss</b>	Leitungsschutz max. 35 A
<b>Betriebsform</b>	Dreiphasige Notstromversorgung des Hausanschlusses oder von separaten Notstromkreisen. Nicht für den Einsatz im netzunabhängigen Gebiet geeignet.
<b>Zuschaltzeit</b>	ca. 10 Sekunden
<b>Rückschaltzeit</b>	bis zu 5,5 Minuten <sup>3</sup> , Unterbrechung ca. 3 Sekunden
<b>Maße (H/B/T) in cm</b>	66/29/14
<b>Gewicht in kg</b>	ca. 10
<b>Schutzklasse / Schutzart</b>	II / IP65
<b>Temperaturbereich</b>	-5 °C ... 45 °C <sup>4</sup>
<b>Max. rel. Luftfeuchtigkeit</b>	100 %, kondensierend

Die sonnenProtect 8000 ist ausschließlich kompatibel mit der sonnenBatterie 10 performance. 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 Zusage dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.

<sup>1</sup> nur Entladung; Ladeleistung von 7000 W möglich. <sup>2</sup> bei Leistungsfaktor  $\cos \phi = 1$ . <sup>3</sup> entsprechend der länderspezifischen Vorgaben bezüglich Rückschaltung. <sup>4</sup> Optimalen Temperaturbereich der sonnenBatterie 10 performance beachten.

Stand Dezember 2023