



Dati tecnici sonnenProtect 8000

Grazie alla soluzione di alimentazione di emergenza opzionale per la sonnenBatterie 10 performance, sarete al sicuro anche in caso di interruzione di corrente.

Potenza nominale in combinazione con la sonnenBatterie 10 performance (11 kWh)	5.000 W ^{1,2}
Potenza nominale in combinazione con la sonnenBatterie 10 performance (da 22 kWh)	8.000 W ²
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione di uscita	400 VAC / ± 10 %
Sovraccarico (5 min / 30 s) in combinazione con la sonnenBatterie 10 performance (11 kWh)	5.500 VA / 6.000 VA
Sovraccarico (5 min / 30 s) in combinazione con la sonnenBatterie 10 performance (da 22 kWh)	8.800 VA / 9.600 VA
Corrente massima di uscita per fase	21,7 A
Forma della rete in modalità alimentazione di emergenza	TN-S
Collegamento alla rete elettrica	trifase, L 1-3 / N / PE
Fusibile di collegamento alla rete	Protezione di linea max. 35 A
Modulo operativo	Alimentazione di emergenza trifase per il collegamento all'abitazione o per circuiti di emergenza separati. Non adatto all'uso in aree non collegate alla rete elettrica.
Tempo di accensione	circa 10 s
Tempo di ripristino	fino a 5,5 minuti ³ , interruzione di circa 3 secondi
Dimensioni (A/L/P)	66/29/14 cm
Peso	circa 10 kg
Classe di protezione / tipo di protezione	II / IP65
Intervallo di temperatura	-5 °C ... 45 °C ⁴
Umidità massima relativa	100 %, senza condensazione

Il sistema sonnenProtect 8000 è compatibile esclusivamente con la sonnenBatterie 10 performance. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e aggiornamenti tecnici in qualsiasi momento. I dati, i servizi e le altre informazioni, le illustrazioni o i disegni contenuti in questa scheda tecnica, nelle brochure e in altri documenti di offerta sono da considerarsi solo degli esempi e sono soggetti a continue revisioni e adattamenti. A meno che le informazioni non siano state espressamente definite da noi come vincolanti, queste informazioni non costituiscono una garanzia. Si applicano le indicazioni contenute nell'accettazione d'ordine vincolante o nel contratto d'acquisto.

¹ Sola scarica; è possibile una potenza di ricarica di 7000 W. ² Con fattore di potenza $\cos \phi = 1$. ³ in conformità con le specifiche del paese per quanto riguarda il ritorno indietro. ⁴ Rispettare l'intervallo di temperatura ottimale delle prestazioni della sonnenBatterie 10 performance.

Versione Gennaio 2024