



Dati tecnici sonnenProtect 2500

Con sonnenProtect sei al sicuro anche in caso di interruzione di corrente. Questo accessorio garantisce che la batteria solare fornisca energia a uno o più circuiti di emergenza in caso di interruzione di corrente.

Potenza massima (30 sec.)	3.000 W
Potenza nominale	2.500 W
Tensione di uscita	230 VAC / ± 10 %
Frequenza nominale	50 Hz
Forma della rete nella modalità di alimentazione di emergenza	TN
Tempo di intervento	15 secondi max.
Peso	4,3 kg
Intervallo temperatura ambiente	-5 °C - +45 °C
Grado di protezione	IP30
Dimensioni (A / L / P)	23 / 20 / 12 cm
Categoria di sovrantensione	III
Sezionatore di collegamento alla rete AC	Interruttore magnetotermico curva B 20 A
Interruttore differenziale (RCD)	integrato (curva A 30 mA)
Modalità di funzionamento	Alimentazione di emergenza monofase attraverso circuito(i) di emergenza ¹
Funzioni di protezione	Protezione contro i sovraccarichi, protezione contro le correnti di guasto

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e aggiornamenti senza preavviso. Valori, prestazioni o altre informazioni, illustrazioni e disegni contenuti in questa scheda, opuscoli e altri documenti sono solo a titolo esemplificativo e sono soggetti a revisioni in corso e adattamenti. Per quanto riguarda i dati che non siano stati espressamente indicati da noi come vincolanti, non sono garantiti. Si applicano le specifiche contenute nell'accettazione dell'ordine vincolante o nel contratto di acquisto.

 $^{^{\}rm 1}$ ll sistema di accumulo regola automaticamente il passaggio alla modalità di alimentazione di emergenza.