



Ficha Técnica sonnenProtect 8000

Mantén tus luces encendidas con sonnenProtect 8000.

Potencia nominal en combinación con sonnenBatterie 10 performance (11kWh)	5.000W ¹
Potencia nominal en combinación con sonnenBatterie 10 performance (from 22kWh)	8.000W
Frecuencia nominal	50Hz
Tensión de salida	400VAC / ± 10 %
Sobrecarga (5 min / 30 s) en combinación with sonnenBatterie 10 performance (11kWh)	5.500W / 6.000W
Sobrecarga (5 min / 30 s) en combinación with sonnenBatterie 10 performance (from 22kWh)	8.800W / 9.600W
Max. corriente de salida por fase (Duración / 100 ms)	11,6A / 20,2A
Max. conexión a la red	35A
Configuración de red en el modo de suministro eléctrico de emergencia	TN
Conexión a tierra	TN / TT
Conexión a la red	Trifásica, L 1-3 / N / PE
Fusible de conexión a la red	Disyuntor en miniatura max. 35A
Modo operativo	Suministro eléctrico de emergencia trifásico via circuito eléctrico de emergencia
Tiempo de conmutación	De modo normal a modo emergencia: 10 s aprox. De modo emergencia a modo normal: 3 s aprox.
Dimensiones (cm) /Al/An/Pr)	66/29/14
Peso	Aprox. 10 kg
Clase de protección /Grado de protección)	II / IP65
Necessary fault current monitoring	Dispositivo de corriente residual (RCD) con corriente diferencial nominal máxima de 300mA
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-5°C ... 45°C ²
Máxima humedad relativa	100 %, con condensación

sonnenProtect 8000 es solo compatible con sonnenBatterie 10 performance. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y actualizaciones en cualquier momento. La información, los valores y servicios especificados, así como las ilustraciones o los dibujos contenidos en esta ficha de datos, folletos y cualquier otro documento son solo ejemplos y están sujetos a revisiones y modificaciones continuas. A menos que la hayamos designado expresamente como vinculante, esta información no constituye una garantía. La información en la aceptación del pedido vinculante o el contrato de venta también vinculante será la única aplicable

¹ Descarga solamente; potencia de carga de 7.000W posible. ² Tenga en cuenta el rango de temperatura óptimo de sonnenBatterie 10 performance.