



Gegevensblad sonnenProtect 4000

Zorg dat er licht is tijdens een stroomstoring met de sonnenProtect 4000.

Nominaal vermogen in combinatie met sonnenBatterie 10 (5.5kWh)	3.000W ¹
Nominaal vermogen in combinatie met sonnenBatterie 10 (vanaf 11kWh)	4.000W ¹
Nominale frequentie	50Hz
Uitgangsspanning	230VAC / ±10%
Overload (30 min) in combinatie met sonnenBatterie 10 (5.5kWh)	3.400VA
Overload (30 min) in combinatie met sonnenBatterie 10 (vanaf 11kWh)	4.600VA
Maximale uitgangsstroom (duur / 100 ms)	20A / 23A
Netwerkconfiguratie in noodstroommodus	TN-S
Netaansluiting	Enkelfase, L / N / PE
Zekering netaansluiting	Miniatuur stroomonderbreker type B 20A
Bedrijfsmodus	Enkelfasige noodstroomvoorziening via noodstroomkring(en). Het omschakelen naar de noodstroommodus wordt automatisch uitgevoerd door het opslagsysteem.
Inschakeltijd	ca. 5 sec.
Terugsteltijd	ca. 3 sec. ²
Afmetingen (H/B/D)	52/23/12 cm
Gewicht	ong. 10 kg
Beschermingsklasse	II
Mate van bescherming	IP65
Temperatuurbereik	-5°C - 45°C ³
Maximaal relatieve vochtigheid	100%, condenserend

De sonnenProtect 4000 is alleen compatibel met de sonnenBatterie 10. We behouden ons het recht voor om op elk moment technische wijzigingen en updates aan te brengen. De opgegeven waarden, diensten en andere informatie, evenals afbeeldingen of tekeningen in dit gegevensblad, brochures en eventuele andere documenten zijn slechts voorbeelden en zijn onderhevig aan voortdurende herziening en wijzigingen. Tenzij we deze uitdrukkelijk als bindend hebben aangemerkt, vormt deze informatie geen garantie. De informatie in de bindende orderacceptatie of het verkoopcontract is van toepassing.

¹ Bij Vermogensfactor $\cos \phi = 1$. ² Na terugkeer van de netvoeding kan de wachttijd tot de terugschakeling tot 5,5 minuten oplopen vanwege landspecifieke voorschriften. ³ Let op het optimale temperatuurbereik van de sonnenBatterie 10.

Status vanaf januari 2024