

Caractéristiques techniques Sunny Boy Storage 3.7 Sunny Boy Storage 5.0 Sunny Boy Storage 6.0  
 Raccordement AC Puissance assignée (pour 230 V, 50 Hz) 3680 W 5000 W1) 6000 W1)  
 Capacité de surcharge (à 25°C jusqu'à 60 sec. max.)2) 4600 W 6300 W 7500 W  
 Courant de sortie nominal AC (pour 230 V, 50 Hz) 16 A 21,7 A3) 26 A Tension nominale AC / Plage de ...

SMA Sunny Boy Storage 3.7 - PV-Systeme mit dem Sunny Boy: Ob zur Beheizung des Außenpools, für den Ladevorgang des Elektroautos oder auch die intelligente Stromverteilung innerhalb des Eigenheims - mit dem Sunny Boy ...

Sunny Boy Storage 3.7: Sunny Boy Storage 5.0: Sunny Boy Storage 6.0: Conexión CA : Potencia nominal: 3680 W: 5000 W 1) 6000 W 1) Capacidad de sobrecarga (a 25°C durante 60 seg) 2) 4600 W: 6300 W: 7500 W: Corriente nominal de salida CA: 16 A: 21,7 A 3) 26 A: Voltaje nominal: 230 (172 a 264,50 V) Frecuencia: 50 / 60 Hz ( 45 a 65 Hz ...

Technische gegevens (onder voorbehoud) Sunny Boy Storage 3.7 Sunny Boy Storage 5.0 Sunny Boy Storage 6.0 AC-aansluiting Opgegeven vermogen (bij 230 V, 50 Hz) 3680 W 5000 W1) 6000 W1) Overbelastingcapaciteit (bij 25°C tot max. 60 s)2) 4600 W 6300 W 7500 W Nominale AC-stroom (bij 230 V, 50 Hz) 16 A 21,7 A3) 26 A Nominale AC-spanning / AC-spanningsbereik 230 ...

SMA's AC-coupled storage solution is now even more versatile to suit the Australian and New Zealand market needs. With integrated secure power supply and optional backup, the SMA Sunny Boy Storage 3.7 / 5.0 / 6.0 models are now newly compatible with BYD's latest battery system, the Battery-Box Premium HVM model. Compatibility testing between the ...

Technische Daten Sunny Boy Storage 3.7 Sunny Boy Storage 5.0 Sunny Boy Storage 6.0 AC-Anschluss Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz) 3680 W 5000 W1) 6000 W1) Überlastfähigkeit (bei 25°C bis max. 60 Sek.)2) 4600 W 6300 W 7500 W AC Nennstrom Ausgang (bei 230 V, 50 Hz) 16 A 21,7 A 26 A AC-Nennspannung / AC-Spannungsbereich 230 V / 172,5 V bis ...

Dati tecnici Sunny Boy Storage 3.7 Sunny Boy Storage 5.0 Sunny Boy Storage 6.0 Collegamento CA Potenza massima (a 230 V, 50 Hz) 3680 W 5000 W1) 6000 W1) Capacità di sovraccarico (a 25°C fino a max 60 s)2) 4600 W 6300 W 7500 W Corrente nominale CA uscita (a 230 V, 50 Hz) 16 A 21,7 A 26 A

SMA Sunny Boy Storage 3.7 - PV-Systeme mit dem Sunny Boy: Ob zur Beheizung des Außenpools, für den Ladevorgang des Elektroautos oder auch die intelligente Stromverteilung innerhalb des Eigenheims - mit dem Sunny Boy Storage lässt sich Ihr Solarsystem immer passgenau auslegen oder mit wenigen Komponenten erweitern. Zudem ermöglicht der ...

