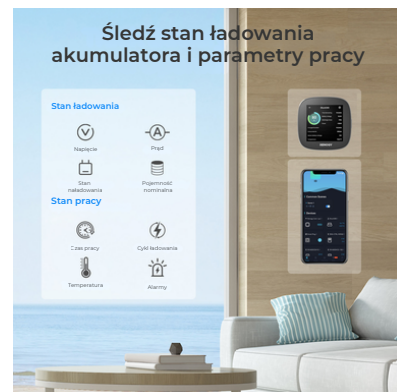


Renogy Battery Shunt 300



Numer modelu	RSHST-B02P300
Napięcie systemowe	12V/24 VDC
Napięcie robocze	8 - 120 VDC
Pobór mocy	<0.1W
Komunikacja	Bluetooth LE i BLE Mesh
Maksymalny ciągły prąd	300 A
Maksymalny prąd szczytowy	500 A (<10 s)
Dokładność pomiaru prądu	±1%
Zakres napięcia wejściowego	8V do 120 VDC
Rozdzielczość napięcia wejściowego	10 mV
Temperatura pracy	14 °F to 122 °F / -10 °C to 50 °C
Masa	0.57 lb / 260 g
Wymiary	5.27 x 3.82 x 1.22 in / 134 x 97 x 31 mm
Certyfikaty	CE, RoHS, REACH, R10, FCC C-TICK, RCM, PSE-TELEC
Gwarancja	2-Lata



500A Battery Monitor With Shunt



Numer modelu	RBM500
Typ akumulatora	kwasowo-ołowiowy (AGM, GEL), litowo-żelazowo-fosforanowy, litowo-jonowy, nikielowo-metalowo-wodorkowy
Pobór prądu w trybie czuwania	1-2 mA (Standby)
Pobór prądu podczas pracy	10-15 mA
Podświetlenie przy prądzie (>50 A)	100 mA
Wyświetlacz	LCD z zielonym podświetleniem (jasność regulowana)
Długość przewodu ekranowanego	20 ft/6 m
Dokładność pomiaru prądu	±1%
Dokładność pomiaru napięcia	±1%
Zakres napięcia wejściowego	10-120 V
Temperatura pracy	14 °F-140 °F (-10-60 °C)
Masa	2.6 oz / 75 g
Wymiary	3.9 x 2.4 x 0.7 in / 99 x 61 x 18 mm
Certyfikaty	RoHS
Gwarancja	2-Lata

