

STI-400 INWERTER

Moc 400W

Prąd wyjściowy: 2 A

Czysta sinusoida na wyjściu



NOWOŚĆ

Parametry:

- moc: 400W
- prąd wyjściowy: 2 A
- napięcie wyjściowe: 200-240V 50/60HZ
- do zestawu dodajemy kabel zasilający 2.5m z wtyczką
- napięcie wejściowe: 12 V/DC
- współpraca z 2 typami akumulatorów: żelowy lub kwasowy
- typ sygnału wyjściowego Fala Sinusoidalna
- maksymalne napięcie wejściowe 15 V/DC
- minimalne napięcie wejściowe 10.5 V/DC
- zakres napięcia wejściowego 10,5 - 15 V/DC
- wysoka sprawność (12V-89%, 24V-90%, 48V-91%)
- temperatura pracy (otoczenia): -10 do +40 °C /@60 °C przy obciążeniu 50%
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- ochrona przed przeładowaniem
- zabezpieczenie przed niskim poziomem baterii

wejście / wyjście	230V AC / 12V DC	230V AC
wymiary [mm] / mocowanie	82 x 47 x 47	M30 x 1,5 mm