



Cotek Sinus-Wechselrichter 1.000 W

1.000-W-Wechselrichter mit Schuko-Steckdose.

- // 230 V reine Sinus Wechselspannung
- // Kurzschlussicher
- // Modernste Technologie

Der 1.000-W-Wechselrichter der SP-Serie von Cotek wandelt mit modernster Technologie eine 12-V-Gleichspannung in eine reine 230-V-Sinus-Wechselspannung. Am Eingang ist der Cotek Wechselrichter gegen Verpolung-, Unterspannung sowie Überspannung geschützt. Am Ausgang gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur.

Technische Daten

Eingangsspannung (DC), Nennwerte	12 V*
Nennleistung	1.000 W*
Ausgangsfrequenz	50 Hz/60 Hz $\pm 0,5$ %
Ausgangsspannung (AC)	230 V
Ausgangswelle	Sinuswelle
Betriebstemperatur	-20 °C ... +40 °C
Eingangsspannungsbereich	10,5 V ... 16,5V
Max. Verzerrung (THD)	< 3 %
Wechselstromregelung	± 3 %
Wirkungsgrad	> 88 %
Abmessungen (L x B x H)	334,7 x 200 x 83 mm
Gewicht	3,24 kg

*In der gewählten Variante