



Cotek Sinus-Wechselrichter 400 W

400-W-Wechselrichter zur Versorgung kleiner Verbraucher mit Schuko-Steckdose.

- // 230 V reine Sinus Wechselspannung
- // Versorgung kleiner Verbraucher
- // Modernste Technologie

Der 400-W-Wechselrichter der SE-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 Verplung-, Unterspannung sowie Überspannung geschützt. Am Ausgang gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Eingangsspannung (DC), Nennwerte | 12 V* |
| Nennleistung | 400 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) | 187 x 150 x 68 mm |
| Gewicht | 1,22 kg |

*In der gewählten Variante