



## WhisperSwitch AC 6kW 230V - 1 phase

Reference: 50214670

### WhisperSwitch AC 6kW 230V - 1 phase

I sistemi WhisperSwitch tradizionali regolano la distribuzione dell'energia tra le fonti di energia in modo completamente automatico.

AC e generatore/inverter IN, gruppi di bordo 230/120 V OUT, tutto in un unico armadio.

I dispositivi collegati utilizzano le fonti (massimo due) disponibili in quel momento.

#### Caratteristiche tecniche WhisperSwitch AC 6kW 230V - 1 phase:

Peso: 1 Kg

Dimensioni (h x l x p): 240x140x100 mm

Tensione di ingresso nominale: 230 V (50/60 Hz)

Gamma di tensione di ingresso: 200-250 V

Numero di ingressi CA: 2 x (terraferma/generatore)

Numero di uscite CA: 1

Corrente nominale di uscita generatore: 26 A

Corrente nominale di ingresso da terra: 26 A

Corrente nominale di uscita inverter: 25 A

Interruttore di dispersione a terra: Non integrato

Monitoraggio del generatore di ingresso: Monitoraggio continuo di tensione e frequenza

Ritardo ingresso generatore: 0-10 sec (regolabile)

Corrente di uscita nominale: 25 A

Fusibili automatici: Non integrati

Consumo energetico (CA, tutti gli ingressi): 27W

Consumo di energia (solo capacità dell'inverter): < 1W

Tempo di commutazione: Accensione 12-22 ms / spegnimento 4-19 ms

Intervallo di temperatura (specificato): -5°C a 60°C / 23 a 140°F

Intervallo di temperatura (ambiente): da -25°C a 70°C / da -13 a 158°F

Intervallo di temperatura (non in funzione): -60°C a 80°C / -76 a 176°F

Umidità relativa: max. 95%, senza condensa

Monitoraggio della frequenza: Sì

Diametro del cavo: 0,5 - 10 mm<sup>2</sup> / AWG 20-7

Grado di protezione internazionale: IP23

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter Whisper Power o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere oggetto di revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP23
Lunghezza (mm)	240
Larghezza (mm)	140
Altezza (mm)	100
Peso (Kg)	1