

Descrizione del Prodotto

Il PowerValue 11T G2 3kVA B è un gruppo di continuità (UPS) monofase online tower con batterie interne, progettato per garantire un'alimentazione elettrica affidabile e continua.

Codice Prodotto

4NWP100162R0001

Caratteristiche Tecniche

Potenza di Uscita Apparente: 3000 VA

Potenza di Uscita Nominale: 2700 W

Fattore di Potenza in Uscita: 0,9

Numero di Fasi in Ingresso e Uscita: 1/1

Autonomia al 100% del Carico: 5 minuti e 30 secondi

Autonomia al 25% del Carico: 29 minuti e 30 secondi

Autonomia al 50% del Carico: 14 minuti

Autonomia al 75% del Carico: 9 minuti

Autonomia CoC ANIE: 10 minuti

Efficienza Totale: 91%

Efficienza in Modalità Eco: 98%

Massima Distorsione di Tensione in Uscita (Carico Lineare): 5%

Interfacce di Comunicazione

USB, RS-232

Opzioni Fornite

Funzione di spegnimento automatico, contatto a potenziale zero, gestione di rete

Connettori di Uscita

4 x C13, 1 x C19

Connettore di Ingresso

C20

Dimensioni e Peso

Larghezza: 190 mm

Altezza: 327 mm

Profondità: 399 mm

Peso Netto: 22,2 kg

Standard e Certificazioni

Conformità RoHS: Secondo la Direttiva UE 2011/65/UE

Certificazioni: IEC/EN 62040-1 (Sicurezza), IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3 (Performance)

Informazioni Ambientali

Temperatura di Funzionamento: 0°C - 40°C

Umidità Relativa: 0% - 95%

Altitudine Massima: 1000 m senza derating

Composizione della Batteria

Tipo: VRLA (valve regulated lead-acid)

Numero di Batterie: 6 x 9,4 Ah

Tempo di Ricarica al 90%: 4 ore

Codice EAN

7640169261923

Paese di Origine

Cina (CN)

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, contattare il numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.