Descrizione del Prodotto

Il modello APC SR11KXIET è un gruppo di continuità (UPS) online da 1000VA progettato per fornire alimentazione affidabile e protezione ai dispositivi elettronici sensibili.

Caratteristiche Principali

- **Topologia UPS**: Online a doppia conversione
- **Potenza Apparente di Uscita**: 1000 VA
- **Potenza Effettiva di Uscita**: 700 W
- **Tensione di Ingresso**: 230 V
- **Tensione di Uscita**: 230 V
- **Frequenza di Ingresso**: 50/60 Hz
- **Frequenza di Uscita**: 50/60 Hz
- **Efficienza Totale**: 92%
- **Efficienza in Modalità Eco**: 96%
- **Distorsione Armonica Totale in Uscita**: Meno del 3%
- **Fattore di Potenza in Uscita**: 0,7
- **Tempo di Autonomia a Pieno Carico**: 13,49 minuti
- **Tempo di Ricarica della Batteria**: 3 ore
- **Tipo di Batteria**: Batteria al piombo-acido
- **Durata della Batteria**: 3-5 anni
- **Connettore di Ingresso**: IEC 60320 C14
- **Prese di Uscita**: 6 x IEC 60320 C13

```
- **Interfaccia di Comunicazione**: RS-232
- **SNMP**: No
- **Interfaccia USB**: No
- **Funzione di Spegnimento Automatico**: No
- **Contatto Privo di Potenziale (Pulito)**: No
- **Idoneo alla Gestione di Rete**: No
- **Modulare**: No
- **Colore**: Nero
- **Dimensioni (L x P x A)**: 85 mm x 483 mm x 432 mm
- **Peso**: 23 kg
- **Livello Acustico**: 50 dBA
- **Temperatura Operativa**: 0-40 °C
- **Umidità Relativa Operativa**: 0-95% (senza condensa)
- **Altitudine Operativa**: 0-3000 m
- **Grado di Protezione IP**: IP20
```

Applicazioni Tipiche

- **Certificazioni**: CE, C-Tick, GOST, VDE

- **Garanzia**: 2 anni per riparazione o sostituzione

Questo UPS è ideale per proteggere server, dispositivi di rete e altre apparecchiature elettroniche sensibili da interruzioni di corrente e disturbi elettrici, garantendo continuità operativa e protezione dei dati.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o i rivenditori autorizzati.