



Principale

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gamma prodotto | APC |
| Tipo di prodotto o componente | Smart-UPS On-Line |
| Tipo batteria | Batteria Pb |

Complementare

| | |
|---------------------------|--|
| Compatibilità | 10/100BASE-T DB-9 RS232 RJ45 SmartSlot |
| Fattore di cresta | 3:1 |
| Potere di interruzione | 125 kA |
| Topologia | Double conversion online |
| Tipo di segnale | Onda sinusoidale |
| Tensione di ingresso | 160...280 V for mains operation 230 V |
| Tensione di uscita | 230 V |
| Distorsione armonica | Meno del 5% |
| Frequenza di rete | 50...70 kHz |
| Frequenza uscita | 50...60 kHz |
| Rendimento | 0.94 % pieno carico |
| Gamma alimentazione | 16000 W uscita 20000 VA uscita |
| Corrente di scarica | Nulla |
| Corrente di alimentazione | 111 mA |
| Collegamento elettrico | Outlet 2 uscita IEC jumpers Outlet 8 uscita IEC 320 C19 Cavi 1 ingresso Cavi 1 uscita |
| Tipo di regolazione | Built-in static bypass Internal bypass Optional external bypass |
| Segnalazione locale | Allarme configurabile delays Schermo LCD control console |
| Tempo di ricarica | 2,5 h |
| Perdite termiche | 3770 W |
| Colore | Nero |
| Peso prodotto | 247,73 kg |
| Altezza | 533 mm |
| Larghezza | 432 mm |
| Profondità | 773 mm |

Ambiente

| | |
|-----------------------------|--|
| livello di rumore | 59 dB 1 m from surface of unit |
| umidità relativa | 0...95 % operating 0...95% immagazzinamento |
| altitudine di funzionamento | 0...3000 m |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|---------------------------------------|---|
| altitudine di stoccaggio | 0...15000 m |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...40°C |
| temperatura di stoccaggio | -15...45°C |
| certificazioni prodotto | EN/IEC 62040-1-1 EN/IEC 62040-2 VDE |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0623 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |