



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	100 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	12000 W uscita 15000 VA uscita
Corrente di scarica	Nulla
Corrente di alimentazione	83 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
Lunghezza cavo	2,44 m
Numero di fili	1
Tempo di ricarica	2,5 h
Perdite termiche	2800 W
Colore	Nero
Peso prodotto	247,73 kg
Altezza	533 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	773 mm

Ambiente

livello di rumore	50 dB 1 m from surface of unit
umidità relativa	0...95 % operating

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.

	0...95% immagazzinamento
altitudine di funzionamento	0...3000 m
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 0826 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile