



### Principale

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

### Complementare

Compatibilità	DB-9 RS232 SmartSlot
Valori energia	420 J
Fattore di cresta	3:1
Topologia	Double conversion online
Tipo di segnale	Onda sinusoidale
Tensione di ingresso	100...280 V regolabile per funzionamento da rete 160...280 V for mains operation 230 V
Tensione di uscita	230 V
Distorsione armonica	Meno del 3%
Frequenza di rete	50...60 kHz
Frequenza uscita	50...60 kHz
Rendimento	0.88 % pieno carico
Gamma alimentazione	1000 VA uscita 700 W uscita
Corrente di scarica	Nulla
Collegamento elettrico	Outlet 1 ingresso IEC 320 C14 Outlet 2 uscita IEC jumpers Outlet 6 uscita IEC 320 C13
Tipo di regolazione	Built-in bypass
Segnalazione locale	Allarme basso livello batteria LED on battery
Lunghezza cavo	2,44 m
Numero di fili	1
Tempo di ricarica	3 H
Perdite termiche	543 W
Colore	Nero
Peso prodotto	23 kg
Altezza	432 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	483 mm

### Ambiente

livello di rumore	50 dB 1 m from surface of unit
umidità relativa	0...95 % operating 0...95% immagazzinamento
altitudine di funzionamento	0...3000 m
altitudine di stoccaggio	0...15000 m
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C

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.

temperatura di stoccaggio	-15...45°C
certificazioni prodotto	CE C-Tick EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 classe A EN 60950 EN 61000-3-2 GOST VDE

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0726 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile