



## APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 5 kVA 4000 W 10 presa(e) AC

**Marchio :** APC

**Codice prodotto:** SUA5000RMI5U

**Nome del prodotto :** Smart-UPS

Smart-UPS, 4000 Watts / 5000 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Altezza rack 5 U

APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 4000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Quantità prese AC: 10 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 1632 VAh, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 9,4 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 5U. Larghezza: 483 mm, Profondità: 660 mm, Altezza: 222 mm



| Caratteristiche                         |                                    | Design                                  |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| Topologia UPS *                         | A linea interattiva                | Fattore di forma *                      | Rackmount/Tower   |
| Potenza in uscita *                     | 5 kVA                              | Capacità di rack                        | 5U  |
| Potenza in uscita *                     | 4000 W                             | Colore del prodotto *                   | Nero  |
| Forma d'onda *                          | Sinusoidale                        | Indicatori LED                          | Sostituzione della batteria   |
| Tensione operativa in entrata (min) *   | 151 V                              | Certificazione                          | C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOL |
| Tensione operativa in entrata (max) *   | 302 V                              |   |   |
| Frequenza di ingresso *                 | 50/60 Hz                           |   |   |
| Tensione operativa di uscita (min)      | 220 V                              |   |   |
| Tensione di uscita (max)                | 240 V                              |   |   |
| Regolazione della frequenza di uscita   | 47 - 53 Hz                         |   |   |
| Regolatore automatico di tensione (AVR) | ✓                                  |   |   |
| Valutazione sovraccarico energetico     | 480 J                              |   |   |
| Tempo di mantenimento (min)             | 2 ms                               |   |   |
| Tempo di mantenimento (max)             | 4 ms                               |   |   |
| Numero di fasi di uscita                | 1                                  |   |   |
| Efficienza                              | 96%                                |   |   |
| Emissione acustica                      | 53 dB                              |   |   |
| Protezione contro le sovratensioni      | ✓                                  |   |   |
| Allarmi sonori                          | ✓                                  |   |   |
| Riavvio automatico                      | ✓                                  |   |   |
| Connettività                            |                                    | Condizioni ambientali                   |   |
| Tipo di uscita AC                       | Accoppiatore C13, Accoppiatore C19 | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C   |
| Quantità prese AC                       | 10 presa(e) AC                     | Intervallo di temperatura               | -15 - 45 °C   |
| Numero di jumpers uscita IEC            | 4                                  | Range di umidità di funzionamento       | 0 - 95%   |
|   |                                    | Umidità                                 | 0 - 95%   |
|   |                                    | Altitudine di funzionamento             | 0 - 9000 m  |
|   |                                    | Altitudine di non-funzionamento         | 0 - 15000 m   |
|   |                                    | Dettagli tecnici                        |   |
|   |                                    | Certificati di sostenibilità            | RoHS  |
|   |                                    | Dimensioni e peso                       |   |
|   |                                    | Larghezza                               | 483 mm  |
|   |                                    | Profondità                              | 660 mm  |
|   |                                    | Altezza                                 | 222 mm  |
|   |                                    | Peso                                    | 97,7 kg   |
|   |                                    | Larghezza imballo                       | 610 mm  |
|   |                                    | Profondità imballo                      | 762 mm  |
|   |                                    | Altezza imballo                         | 635 mm  |
|   |                                    | Peso dell'imballo                       | 106,8 kg  |
|   |                                    | Dati su imballaggio                     |   |
|   |                                    | Kit di montaggio per rack               | ✓   |

| <b>Batteria</b>                            |                     | <b>Dati su imballaggio</b>          |          |
|--|---------------------|-------------------------------------|----------|
| Tecnologia batteria                        | Acido piombo (VRLA) | Cavi inclusi                        | RS-232   |
| Capacità della batteria                    | 1632 VAh            | Manuale dell'utente                 | ✓        |
| Tempo di salvataggio minimo a pieno carico | 9,4 min             | Guida d'installazione rapida        | ✓        |
| Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico | 26,7 min            | CD software                         | ✓        |
| Durata della batteria (max)                | 5 anno/i            | <b>Dati logistici</b>               |          |
| Tempo di ricarica                          | 3 h                 | Quantità per pallett                | 4 pz     |
| Batteria scambio a caldo                   | ✓                   | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85078000 |
| test automatico batteria                   | ✓                   | Quantità per cartone principale     | 1 pz     |
| Partenza a freddo                          | ✓                   | <b>Altre caratteristiche</b>        |          |
|  |                     | Voltaggio di output nominale        | 230 V    |
|  |                     | Voltaggio nominale di entrata       | 230 V    |



0731304255321



731304255321

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.