



APC Back-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,5 kVA 300 W 3 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BX500MI

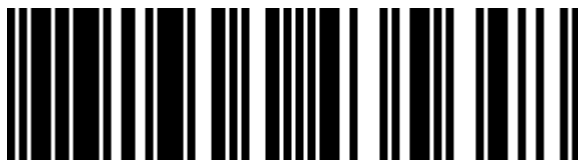
Nome del prodotto : Back-UPS

APC Back-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,5 kVA, Potenza in uscita: 300 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 3 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 12 V, Durata della batteria (max): 5 anno/i. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,5 m. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, EAC, EN/IEC 62040-1



| Caratteristiche                         |  | Batteria                                 |                             |
|---|--|--|-----------------------------|
| Topologia UPS *                         | A linea interattiva  | Tempo di ricarica                        | 8 h                         |
| Potenza in uscita *                     | 0,5 kVA  | test automatico batteria                 | ✓                           |
| Potenza in uscita *                     | 300 W  | Design                                   |                             |
| Forma d'onda *                          | Sinusoidale  | Fattore di forma *                       | Tower                       |
| Tensione operativa in entrata (min) *   | 140 V  | Lunghezza cavo                           | 1,5 m                       |
| Tensione operativa in entrata (max) *   | 300 V  | Colore del prodotto *                    | Nero                        |
| Frequenza di ingresso *                 | 50/60 Hz   | Indicatori LED                           | Sostituzione della batteria |
| frequenza output                        | 50/60 Hz   | Codice di protezione internazionale (IP) | IP20                        |
| Regolatore automatico di tensione (AVR) | ✓  | Condizioni ambientali                    |                             |
| Valutazione sovraccarico energetico     | 273 J  | Intervallo temperatura di funzionamento  | 0 - 40 °C                   |
| Efficienza                              | 96,1%  | Intervallo di temperatura                | -15 - 40 °C                 |
| Fattore di potenza di ingresso          | 0,63   | Range di umidità di funzionamento        | 0 - 95%                     |
| Emissione acustica                      | 40 dB  | Umidità                                  | 0 - 95%                     |
| Protezione contro le sovratensioni      | ✓  | Altitudine di funzionamento              | 0 - 3000 m                  |
| Allarmi sonori                          | ✓  | Altitudine di non-funzionamento          | 0 - 3000 m                  |
| Modalità allarme acustici               | Allarme in funzionamento a batteria, Allarme per batteria scarsa | Certificati di sicurezza                 |                             |
| Connettività                            |  | Certificati di conformità                | RoHS                        |
| Tipo di uscita AC                       | Accoppiatore C13   | Certificazione                           | CE, EAC, EN/IEC 62040-1     |
| Presa di corrente                       | Accoppiatore C14   | Dimensioni e peso                        |                             |
| Quantità prese AC                       | 3 presa(e) AC  | Larghezza                                | 98 mm                       |
| Numero di jumpers uscita IEC            | 1  | Profondità                               | 310 mm                      |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)     | 2  | Altezza                                  | 138 mm                      |
| Tecnologia di cablaggio                 | 10/100/1000Base-T(X)   | Peso                                     | 4,2 kg                      |
| Batteria                                |  | Dati su imballaggio                      |                             |
| Tecnologia batteria                     | Acido piombo (VRLA)  | Larghezza imballo                        | 142 mm                      |

| Batteria                    |          | Dati su imballaggio                 |          |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| Voltaggio della batteria    | 12 V     | Profondità imballo                  | 346 mm   |
| Durata della batteria (max) | 5 anno/i | Altezza imballo                     | 222 mm   |
|                             |          | Peso dell'imballo                   | 4,5 kg   |
|                             |          | Dati logistici                      |          |
|                             |          | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85078000 |



0731304435648



731304435648

### Catalog Object Cloud



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.