

Zasilacze awaryjne > zasilacze awaryjne

APC BACK-UPS CS 650VA USB/SERIAL 230V BK650EI



Nazwa produktu: APC BACK-UPS CS 650VA USB/SERIAL 230V BK650EI

Producent: APC

Model produktu: AUAPCBK0650

APC Back-UPS CS, 650VA/400W, na wejściu 230V/na wyjściu 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USBNa wyjściu Moc wyjściowa: 650 VA Moc wyjściowa: 400 watts Maksymalna moc, jaką można skonfigurować: 650 VA Maksymalna moc, jaką można skonfigurować: 400 watts Napięcie wyjściowe: 230V Na wejściu Nominalne napięcie wejściowe: 230V Częstotliwość na wejściu: 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) Typ gniazda wejściowego: IEC-320 C14 Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 196 - 280 V Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 160 - 300 V Akumulatory i czas podtrzymania Typ akumulatora: Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof Zestaw akumulatorów zamiennych: RBC17 Ilość zestawów RBC: 1 Typowy czas podtrzymania: przy obciążeniu 50% 11.4 minuty (200 W) Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu: 2.4 minuty (400 W) Tabela czasów podtrzymania: Back-UPS CS Komunikacja i zarządzanie Port komunikacyjny: USB Panel przedni: LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators Alarm dźwiękowy: Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm