



APC EASY UPS BV 500 VA, AVR, Schuko-Ausgang, 230 V

BV500I-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

| riadpunoriumaio | |
|------------------------|-------------------|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Nennleistung in W | 300 W |
| Nennleistung in VA | 500 VA |
| Input Connection Type | Schuko CEE 7/7P |
| Output connection type | 4Schuko CEE 7 |
| Kabellänge | 1,50 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Gelieferte Ausrüstung | Benutzerhandbuch |

Allgemein

| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
|--|----|
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Redundant | No |
| Größe der USV | WS |

Abmessungen

| Farbe | Schwarz |
|-------------------------|--------------------|
| Höhe | 9,25 cm |
| Breite | 16,05 cm |
| Tiefe | 30,5 cm |
| Produktgewicht | 3,9 kg |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagevariante | Nicht rackmontiert |
| Zwei Pfosten montierbar | 0 |

| USB-kompatibel | No |
|--|---|
| Eingang | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung |
| Eingangsspannungsgrenzen | 170280 V |
| Ausgang | |
| Maximal konfigurierbare Leistung (Watt) | 300 W |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert |
| Topologie | Line interactive |
| Wellentyp | Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle |
| Grafische Anzeige | 1 |
| Maximal konfigurierbare Leistung in VA | 500 VA |
| Umschaltzeit | Typisch 6 ms, maximal 10 ms |
| | |
| Konformität | |
| Produktzertifizierungen | CE |
| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| | EIWILG 02040-2.2010 |
| Umgebung | EIWILC 02040-2.2010 |
| Umgebung Umgebungstemperatur bei Betrieb | 040 °C |
| Umgebungstemperatur bei | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 040 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit | 040 °C 090 % |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei | 040 °C 090 % 06667 ft |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück Vorinstallierte Batterien | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück Vorinstallierte Batterien Leere Batterieschächte | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit 0 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück Vorinstallierte Batterien Leere Batterieschächte Typische Ladedauer | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit 0 0 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück Vorinstallierte Batterien Leere Batterieschächte Typische Ladedauer Batteriespannung | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit 0 0 8 h |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb Relative Feuchtigkeit Aufstellungshöhe Umgebungstemperatur bei Lagerung Relative Feuchtigkeit bei Lagerung Aufbewahrungshöhe Geräuschpegel Schutzart (IP) Batterien und Überbrück Vorinstallierte Batterien Leere Batterieschächte Typische Ladedauer | 040 °C 090 % 06667 ft -2050 °C 090 % 0,0015240,00 m 40 dBA IP20 ungszeit 0 0 |

Kommunikation & Management

0

Extendable Run Time

Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung 156 J

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|----------------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 23,7 cm |
| VPE 1 Breite | 37,3 cm |
| VPE 1 Länge | 14,3 cm |
| VPE 1 Gewicht | 4,2 kg |
| SCC14 | 10731304338281 |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|--|-----------------------------|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS- Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| Optimierte Energieeffizienz | Energieeffizientes Produkt |
| Take-back | Take-back program available |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)