

APC BV500I uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	111958
Herstellernummer	BV500I
EAN	0731304338260
APC	

Zusammenfassung

APC BV500I, Line-Interaktiv, 0,5 kVA, 300 W, Sine, 170 V, 280 V

APC BV500I. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,5 kVA, Ausgangsleistung: 300 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 1 AC-Ausgänge. Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e). Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,52 m. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: CE

Merkmale

Akku/Batterie

Batterielebensdauer (max.) 5 Jahr(e)

Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge 1 AC-Ausgänge

Sonstige Funktionen

Akku-/Batterietyp leakproof
Ausgangsspannung 230 V

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung CE

Gewicht und Abmessungen

Breite 160 mm
Tiefe 305 mm
Höhe 92 mm
Gewicht 3,9 kg

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%

Design

Kabellänge	1,52 m
Produktfarbe	Schwarz

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	143 mm
Verpackungstiefe	373 mm
Verpackungshöhe	237 mm
Paketgewicht	4,2 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,5 kVA
Ausgangsleistung	300 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	170 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	280 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	0 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	0 V
Regulierung der Ausgangsfrequenz	50/60 Hz
Anstieg der Energiemenge	156 J
Übertragungszeit (Line-Modus in Batterie-Modus)	6 ms
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.