

APC SMT3000IC uninterruptible power supply (UPS)



Artikel
Herstellernummer
EAN
APC

110528
SMT3000IC
0731304337331

Zusammenfassung

APC SMT3000IC, Line-Interaktiv, 3 kVA, 2700 W, Sine, 151 V, 302 V

APC SMT3000IC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 3 kVA, Ausgangsleistung: 2700 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, C19-Koppler, Stecker: C20-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 9 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5,1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 17,2 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Breite: 197 mm, Tiefe: 544 mm, Höhe: 435 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium, RoHS

Logistikdaten

Produkte pro Palette 9 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel RS-232, USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	1,83 m
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Status
Zertifizierung	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOL

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,1 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	17,2 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)

AC-Steckertypen	C13-Koppler, C19-Koppler
Stecker	C20-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	9 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC	2
Jumper	
USB Anschluss	Ja
SmartSlot	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	197 mm
Tiefe	544 mm
Höhe	435 mm
Gewicht	52,5 kg
Verpackungsbreite	381 mm
Verpackungstiefe	762 mm
Verpackungshöhe	699 mm
Paketgewicht	63,7 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	3 kVA
Ausgangsleistung	2700 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	151 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	220 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	365 J
Effizienz	98,4%
Notstrom Aus (EPO)	Ja
Geräuschpegel	53 dB
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

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