

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

BK350EI

APC Back-UPS, 350VA/210W, Tower, 230V,
4x IEC C13 Outlets , User Replaceable Battery



Pregled

Vreme isporuke	Usually in Stock
----------------	------------------

Osnovne informacije

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nazivna snaga u w	210 W
Nazivna snaga u va	350 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 preskok 2 IEC Jumpers
Dužina kabla	1,16 m
Broj kablova	2
Tip baterije	Olovna baterija
Obezbeđena oprema	CD sa softverom CD sa dokumentacijom Installation manual in japanese Detachable IEC power cord Detachable 1.2 m IEC power cord Telephone cable USB kabl Kartica sa garancijom

Opšte

Maksimalno vreme rada	45 minuta
Broj slobodnih slotova za modul napajanja	0
Broj popunjenih slotova za modul napajanja	0
Redundantan	No

Fizički

Boja	Bež
Visina	16,5 cm
Širina	9,1 cm
Dubina	28,4 cm
Masa proizvoda	6,32 kg

Lokacija za montiranje	Prednji deo
Odabrana ugradnja	No preference
Način montiranja	Ne može se ugraditi u rek
Montirati na dva stuba	0
USB kompatibilno	No

Ulaz

Frekvencija mreže	50/60 Hz +/- 3 Hz automatsko prepoznavanje
Ograničenje napona ulaza	180...266 V
Maksimalna ulazna struja	7 A
Preklopna moć	7 A

Izlaz

Maksimalna podesiva snaga u W	210 W
Izlazna frekvencija	47...63 Hz sinhronizacija na napajanje 50/60 Hz +/- 1 Hz unsynchronised
Tip UPS uređaja	Standby
Maksimalna podesiva snaga u VA	350 VA
Vreme transfera	6 ms tipično : 10 ms maksimalno

Usklađenost

Sertifikacija proizvoda	C-Tick CE GOST VDE
Standardi	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Politika zaštite opreme	Životni vek: 100000 evra Životni vek: 50000 GBP

Okolina

Temperatura okoline za rad uređaja	0...40 °C
Relativna vlažnost	0...95 %
Nadmorska visina za rad	0...10000 ft
Temperatura okoline za skladištenje	-15...45 °C
Relativna vlažnost za skladištenje	0...95 %
Nadmorska visina skladištenja	0,00...15240,00 m
Toplotna disipacija	19 Btu/h

Baterija i runtime

Broj slotova napunjenih baterijama	0
Broj slotova bez baterije	0
Vreme punjenja baterije	6 sati
Broj zamena baterija	1
Napon baterije	12 V
Kapacitet baterije	7,0 Ah
Snaga punjača baterija	14 W nazivno
Snaga baterije u VAH	116 VAh kapacitet 84 VAh runtime
Životni vek baterije	4...6 godina
Komentari na grafikonu baterije	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v
Produženo vreme rada	0

Komunikacija i upravljanje

Slobodni slotovi	0
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Prenaponska zaštita i filtriranje

Stopa energije prenapona	310 J
Potiskivanje buke	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,8 cm
Package 1 Width	36,8 cm
Package 1 Length	24,1 cm
Package 1 Weight	7,05 kg
SCC14	10731304016349

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Optimizovana energetska efikasnost	Energetski efikasan proizvod
Take-back	Take-back program available

Ugovorna garancija

Garancija	2 years repair or replace
-----------	---------------------------