

Technický list

Specifikace



Záložní zdroj, Back-UPS Pro, APC, 1600VA/960W, Tower, 230V, 8x zásuvka C13, sinusová vlna, AVR, porty USB A + C, LCD, uživatelem vyměnitelná baterie

BR1600SI

Přehled

Dodací lhůta Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
jmenovitý výkon (W)	960 W
jmenovitý výkon (VA)	1600 VA
typ produktu nebo součástí	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 přepětí
typ baterie	Olověná baterie

Baterie a doba běhu

Doba provozu	View Runtime Graph
Účinnost	View Efficiency Graph
Předinstalované baterie	0
Prázdné pozice baterií	0
Typická doba nabíjení	16 H
Počet bateriových modulů	1
napětí baterie	24 V
kapacita baterie	9,4 Ah
Nabíjecí výkon baterie (W)	16 W rated
životnost baterie	3...5 rok
Náhradní baterie	APCRBC163
Možnost prodloužení doby chodu	0

Obecné

součást výrobku	uživatelská příručka kabel USB
Number of power module free slots	0

Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Fyzický

barva	Černá
výška	26 cm
šířka	10 cm
hloubka	36,8 cm
hmotnost přístroje	12,1 kg
Mounting preference	No preference
montážní režim	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Vstup

frekvence sítě	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-snímání
rozsah vstupního napětí	176...294 V
Maximální vstupní proud	10 A
spínací proudová schopnost	10 A

Výstup

Max. nastavitelný výkon (W)	960 W
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchr. se sítí
Topologie	Standby
Maximum configurable power in VA	1600 VA

Vyhovuje normám

certifikace výrobků	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
označení	GS Mark
Standardy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Okolní

provozní teplota	0...40 °C
relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
teplota okolí pro uskladnění	-15...45 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující
nadmořská výška pro skladování	0,000000000...15240,000000000 m

úroveň hluku	45 dBA
Odvod tepla	19,5 Btu/h

Komunikace a správa

funkce alarmu	Multifunkční lcd stavová a kontrolní konzola
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Přepětová ochrana a filtrace

Energie rázu	509 J
Filtrace	Nepřetržitě vícepólové filtrování šumu: propustnost přepětové ochrany 10 % standardu ieee: nulová průchozí odezva: okamžitě

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	35,9 cm
Šířka balení 1	48,2 cm
Délka balení 1	22,3 cm
Hmotnost balení 1	13,75 kg
SCC14	10731304346927

Záruční lhůta

Záruka	2 roky na opravu nebo výměnu, 3 roky, oprava nebo výměna, pro země Evropské unie
--------	--

Environmental Data

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

environmentální stopa

Informace o životním prostředí

[Environmentální profil produktu](#)

Use Better

Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem

Ne

Obal bez plastu

Ne

Číslo SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Nařízení China RoHS

[Prohlášení o nařízení China RoHS](#)

Energetická účinnost

Optimalizovaná energetická účinnost

Energeticky účinný produkt

Use Again

Přebalení a opětovná výroba

Zasílací profil

[Informace o ukončení životnosti](#)

Vyjímatelná baterie

User replaceable

Zpětný odběr

Yes