

Produkta datu lapa

Specifikācijas



APC Smart-UPS C, Line Interactive, 1500VA, Tower, 230V, 8x IEC C13 kontaktligzdas, SmartConnect ports, USB un seriālā komunikācija, AVR, grafiskais LCD

SMC1500IC

Pārskats

Apraksts

Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Galvenā

Main input voltage	230 V AC 1 fāze
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	IEC 320 C14
Efficiency at full load	170...300 V regulējami 180...287 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz automātiskā uztveršana
Output voltage	230 V AC 1 fāze
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	900 W
Rated power in VA	1500 VA
Output connection	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Harmonic distortion	Mazāk par 5 %
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Maximum configurable power in W	900 W
Transfer time	6 ms typical : 10 ms maximum
UPS topology	Line interactive
Waveform type	Sinusoidāls vilnis
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizēt ar elektrotīklu
Maiņas akumulators	RBC6

Grafikas

Darbības laiks	View Runtime Graph
Efektivitāte	View Efficiency Graph

Papildinošs

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Daudzfunkciju LCD statuss un vadības konsole
Free slot	0
Alarm	alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port
Communication port support	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Software package	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
Surge energy rating	459 Dž
Noise filtering	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Color	melns
Height	219 mm
Width	171 mm
Depth	439 mm
Product weight	20,1 kg
Mounting location	Priekšā
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Nav montējams uz plaukta
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	USB kabelis
Number of power modules	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS
Product or component type	Nepārtrauktās barošanas avots (UPS)

Vide

Product certification	C-Tick CE GOST VDE UK PSTI
Standard	EN/IEC 62040-1: 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2: 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2: 2018. gads
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m

Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Heat dissipation	135 Btu/h
Operating altitude	0...10000 pēdas

Akumulatora un darbības laiks

Battery type	Svina-skābes akumulators
Battery voltage	24 V
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 h
RBC quantity	1
Battery life	3...5 gads(-i)
Battery charging power	73 W novērtēts

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	37,600 cm
1. iepakojuma platums	32,800 cm
1. iepakojuma garums	59,500 cm
1. iepakojuma svars	27,170 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	8
2. iepakojuma augstums	90,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	229,360 kg

Līguma garantija

Garantija (mēnešos)	24
---------------------	----

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādāmību.

[Environmental Data skaidrojums >](#)

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju >](#)

Ietekme uz vidi

Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda	915 kg CO2 eq.
Ražošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A1–A3]	614 kg CO2 eq.
Izplatīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A4]	15 kg CO2 eq.
Uzstādīšanas posma oglekļa pēdas nospiedums [A5]	4 kg CO2 eq.
Lietošanas posma oglekļa pēdas nospiedums [B2, B3, B4, B6]	260 kg CO2 eq.
Dzīves cikla beigu posma oglekļa pēdas nospiedums [C1–C4]	22 kg CO2 eq.
Vides informācijas publicēšana	Produkta ietekme uz vidi

Use Better

Materiāli un iepakojums

Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona	Jā
Iepakojums bez plastmasas	Nē
SCIP numurs	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
ES RoHS direktīva	Atbilst, izmantojot Izņēmumu
REACH regula	Atsauce satur vielas virs noteiktās normas, kas rada ļoti lielas bažas

Energoefektivitāte

Optimizēta energoefektivitāte	Energoefektīvs produkts
-------------------------------	-------------------------

Use Longer

Kalpošanas laika pagarināšana

Remonts	Nē
---------	----

Use Again

Pārsaiņošana un atkārtota ražošana

Pārstrādāmības potenciāls, %	51
Cirkularitātes profils	Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu
Noņemams akumulators	Nomaīņu var veikt lietotājs
Atgriešana	Jā
WEEE marķējums	 Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Image of product / Alternate images

Alternative



