

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Tower, 230 V, 8x prize IEC C13+2x prize IEC C19, Port SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000IC

Prezentare generala

Prezentare 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.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A British
limite pentru tensiune la intrare	151...302 V reglabil 160...286 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	2700 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
distorsiune armonica	Sub 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	RBC55

Grafice

Timp de functionare	View Runtime Graph
Eficiența	View Efficiency Graph

Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
UPS connectivity	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
suport pentru port de comunicare	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
pachet software	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use
Capacitate nominală supratensiune	365 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	0U
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	435 mm
latime	197 mm
adancime	544 mm
greutate produs	52,5 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
echipament furnizat	Cablu USB
Number of power module	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC RCM VDE UK PSTI
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
nivel acustic	53 dBA
Pierdere termică online	375 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durăță de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	271 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	69,901 cm
Latime prima forma de impachetare	38,100 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,200 cm
Greutate colet(Lbs)	63,548 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24 Baterie 36 UPS
--------------------	-------------------

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	2 891 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 077 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	784 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Eficiența energetică

Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic
---------------------------------	---------------------------

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Eticheta WEEE

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

