

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA/1000W, Rackmount 2U,
230V, 6x C13 IEC outlets, Network
Card, Extended runtime, W/ rail kit

SRT1000RMXLI-NC

Prezentare generala

Prezentare High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Principale

tensiune de intrare 230 V c.a. 1 fază

Alte tensiuni la intrare 220 V

Input Connection Type BS1363A British
IEC 60320 C14
Schuko CEE 7 / EU1-16P

limite pentru tensiune la intrare 176...275 V sarcină nominală
100...275 V 40% load

frecventa retea 40...70 Hz detectare automată

Output voltage 230 V c.a. 1 fază

Alte tensiuni de ieșire 220 V
240 V

putere nominala in W 1000 W

putere nominala in VA 1000 VA

Output connection type 6 IEC 60320 C13

tip derivatie Bypass încorporat

factor de varf 3 : 1

distorsiune armonica Sub 2%

Maximum configurable power in VA 1000 VA

Putere max. configurabilă (wați) 1000 W

Topologie On-Line

Tip formă de undă Undă sinusoidală

frecvența de ieșire 50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Baterie de schimb [APCRBC155](#)

Grafice

Timpe de functionare [View Runtime Graph](#)

Eficienta [View Efficiency Graph](#)

Suplimentare

Battery type Lead-acid internal included

Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
Carduri SmartSlot&trade; preinstalate	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port Pre-installed network management card 3
Capacitate nominală supratensiune	432 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	1,8 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	505 mm
greutate produs	21 kg
locul de montare	Rack
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Vertical
mod de montare	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Cordon de alimentare detașabil specific țării Documentație pe CD Ghid de instalare Placă de gestionare rețea Componente de montare rack Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Sondă de temperatură Cablul USB Carnet de garanție
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Specificatii aditionale	High density
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS On-Line
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE EAC UK PSTI
marcaj	CE Mark

Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-20...50 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protecție IP	IP20
Umiditate relativă	0...95 % fara condensare
Umiditate relativă de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	50 dBA
Pierdere termică online	317 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	48 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viață baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	97 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	24,5 cm
Latime prima forma de impachetare	69 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,5 cm
Greutate colet(Lbs)	32,58 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	3 375 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	363 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 005 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 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	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

