

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 230V Network Card



SRT3000RMXLI-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 240 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	100...275 V adjustable (half 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	2700 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 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	APCRBC152

Grafice

Temp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

informatii suplimentare Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240

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	340 J
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	85 mm
latime	432 mm
adancime	635 mm
greutate produs	31,3 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizantal
mod de montare	Montaj rack with kit sold separately
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Placă de gestionare rețea Console de montare rack Șine de susținere pentru montare rack Cabluri 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 RCM VDE 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	-15...45 °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	55 dBA
Pierdere termică online	703 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	96V
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viață baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	168 W rated

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	24 cm
Latime prima forma de impachetare	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	87 cm
Greutate colet(Lbs)	39,836 kg

Garanție contractuală

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

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	7 718 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	482 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	7 226 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 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	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
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 %	65
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

