

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS SRT 3000VA 208/230V IEC

SRT3000XLW-IEC

### Prezentare generala

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

### Principale

tensiune de intrare	208 V c.a. 1 fază 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 ajustabile (half load)
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	208 V 1 fază 230 V 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	6 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	<a href="#">APCRBC152</a>

### Grafice

Timpe de functionare	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficienta	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Battery type	Lead-acid internal included
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port
Capacitate nominală supratensiune	340 J
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	3
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	85 mm
adancime	635 mm
greutate produs	31,3 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Tower
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Vertical
mod de montare	Tower
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS Cablu USB
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 ENERGY STAR V2.0 (USA) 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	24,6 cm
Latime prima forma de impachetare	87,1 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,9 cm
Greutate colet(Lbs)	36,74 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	7 800 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	461 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]	7 330 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

#### **Eficiența energetică**

Eficiența energetică optimizată	Produs eficient energetic
 ENERGY STAR®	UPS ENERGY STAR V2.0 (SUA)

### **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 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

---



