

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Smart-UPS SRT 10000 VA 230 V

SRT10KXLI

### Prezentare generala

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

### Principale

<b>tensiune de intrare</b>	230 V c.a. 1 fază 380 V c.a. 3 faze 400 V c.a. 3 faze 415 V c.a. 3 faze
<b>Alte tensiuni la intrare</b>	220 V 240 V 380 V 415 V
<b>limite pentru tensiune la intrare</b>	100...275 V adjustable (half load) 173...476 V adjustable (half load)
<b>Number of input connectors</b>	1 Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) 1 Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
<b>frecventa retea</b>	40...70 Hz detectare automată
<b>Output voltage</b>	230 V 1 fază
<b>Alte tensiuni de ieșire</b>	220 V 240 V
<b>putere nominala in W</b>	10000 W
<b>putere nominala in VA</b>	10000 VA
<b>Output connection type</b>	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
<b>Output connector type</b>	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
<b>tip derivatie</b>	Bypass intern (automat și manual)
<b>factor de varf</b>	3 : 1
<b>distorsiune armonica</b>	Sub 2%
<b>Maximum configurable power in VA</b>	10000 VA
<b>Putere max. configurabilă (wați)</b>	10000 W
<b>Topologie</b>	On-Line
<b>Tip formă de undă</b>	Undă sinusoidală
<b>frecvența de ieșire</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
<b>Baterie de schimb</b>	<a href="#">APCRBC140</a>

### Grafice

**Timpe de functionare** [View Runtime Graph](#)

## Suplimentare

Battery type	Lead-acid internal included
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	1
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 Embedded network management card 3 Available expansion slot
Capacitate nominală supratensiune	480 J
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	263 mm
adancime	715 mm
greutate produs	111,82 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower with included kit
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Sondă de temperatură Cablul USB Carnet de garanție Placă de gestionare Web/SNMP
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 IRAM RCM VDE
marcaj	CE Mark
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 ambientala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 %
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	1947 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutrul)
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Timp de reîncărcare tipic	1,5 H
Cantitate RBC&#153;	2
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	876 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	46,100 cm
Latime prima forma de impachetare	100,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	60,000 cm
Greutate colet(Lbs)	126,820 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	21 597 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 613 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	18 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]	19 950 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	16 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	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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

---



