

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 6000 VA 230 V

SRT6KXLI

Prezentare generala

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

Principale

tensiune de intrare	220 V c.a. 1 fază 230 V c.a. 1 fază 240 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
limite pentru tensiune la intrare	100...275 V adjustable (half load)
Number of input connectors	1 Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G)
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	220 V 1 fază 230 V 1 fază 240 V 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	6000 W
putere nominala in VA	6000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 2%
Maximum configurable power in VA	6000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	6000 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	APCRBC140

Grafice

Temp 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	1
Carduri SmartSlot™ 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	174 mm
adancime	719,4 mm
greutate produs	60 kg
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	Tower
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile 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 ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	55 dBA
Pierdere termică online	1300 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
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Timp de reîncărcare tipic	1,5 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	597 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	37,000 cm
Latime prima forma de impachetare	96,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	61,000 cm
Greutate colet(Lbs)	67,000 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	13 917 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	860 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	10 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]	13 039 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	8 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	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
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 %	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



