

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Rackmount 2U, 230V, 6x C13+2x C19 IEC outlets, Network Card, W/ rail kit, W/O Lithium-ion external battery

SRT3000UXI-NCLI

Prezentare generala

Prezentare	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Termen de livrare	De obicei în stoc

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
limite pentru tensiune la intrare	50...150 V 40% load 80...150 V
frecventa retea	40...70 Hz detectare automată
Output voltage	230 V 1 fază
putere nominala in W	2700 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
tip derivatie	Bypass încorporat
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

Grafice

Timpe de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Litiu-Ion) external sold separately
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
Carduri SmartSlot™ 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	432 mm
latime	85 mm
adancime	508 mm
greutate produs	22 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	Montaj rack with included kit
echipament furnizat	CD cu software Communication cable Documentație pe CD Ghid de instalare Picioare de susținere detașabile 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 UK PSTI
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	-20...50 °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	50 dBA
Pierdere termică online	317 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litium-Ion)
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0

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	74,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,4 cm
Greutate colet(Lbs)	29,6 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

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	8 399 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	922 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	7 463 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
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

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.