

# Fișă tehnică produs

Specificatii





## Schneider Electric On-Line UPS 1000VA, 230V, 6x IEC 60320 C13 & 2x IEC Jumpers outlets

SR11KXIET

### Prezentare generala

**Prezentare** Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.

### Principale

tensiune de intrare	230 V
Alte tensiuni la intrare	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14
limite pentru tensiune la intrare	160...280 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
Output voltage	230 V
Alte tensiuni de ieșire	220 V 240 V
putere nominala in W	700 W
putere nominala in VA	1000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
tip derivatie	Bypass încorporat
factor de varf	3 : 1
distorsiune armonica	Sub 3%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	700 W
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1 sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	<a href="#">RBC31</a>  <a href="#">RBC57</a> 

### Grafice

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

**Eficienta** [View Efficiency Graph](#) 

### Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional
sloturi libere	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Capacitate nominală supratensiune	420 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% limitare supratensiune iee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449
numarul rack-urilor	2U
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	85 mm
adancime	483 mm
greutate produs	23 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Not rack-mountable
Two post mountable	0
compatibil USB	No
echipament furnizat	CD cu software Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS Manual de utilizare
Number of power module	700
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

## Mediu

certificari produs	C-Tick UE GOST VDE
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	324 Btu/h
altitudine de functionare	0...10000 ft

## Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Durată de funcționare extensibilă	1
Module baterie incluse	1
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC&#153;	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	109 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	28,600 cm
Latime prima forma de impachetare	63,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,400 cm
Greutate colet(Lbs)	27,800 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	5 494 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	219 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 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]	5 271 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
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 viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, în %	65
Baterie detasabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

