

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT 2200 VA 230 V - Marină



SURTD2200XLIM

Prezentare generala

Prezentare High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.

Principale

tensiune de intrare	230 V
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	180...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	1540 W
putere nominala in VA	2200 VA
Output connection type	8 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 3%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1540 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 60 Hz +/- 0.1 % pentru 60 Hz regim nominal nesincronizată 50 Hz +/- 0.1 % pentru 50 Hz regim nominal nesincronizată
Baterie de schimb	APCRBC140

Grafice

Timp de functionare [View Runtime Graph](#)

Suplimentare

informatii suplimentare	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Capacitate nominală supratensiune	555 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	3U
lungime cablu	2,5 m
numar de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	130 mm
adancime	660 mm
greutate produs	54,55 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
compatibil USB	No
echipament furnizat	CD cu software Documentație pe CD Ghid de instalare Componente de montare rack Cablul RS-232 semnalizare Smart UPS Manual de utilizare
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	UE DNV KCC
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...55 °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	609 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	2
Timpe de reîncărcare tipic	2,5 H
Cantitate RBC™	1
durata de viata baterie	3...5 yr
Putere încărcare baterie (wați)	382 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	34,7 cm
Latime prima forma de impachetare	60,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	98 cm
Greutate colet(Lbs)	63,64 kg

Garanție contractuală

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

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	4 342 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 356 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 960 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 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	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
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 %	58
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

