

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS Ultra On-Line,
3000VA, Lithium-ion, Rack/Tower
1U, 230V, 3x C13, 2x C19 IEC
outlets, Network Card, Extended
runtime, W/rail kit

SRTL3KRM1UINC

Prezentare generala

Prezentare Ultra high density on-line power protection with scalable runtime supported by Lithium-Ion batteries.

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni la intrare	230 V
Input Connection Type	BS1363A British IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
cos phi	1
limite pentru tensiune la intrare	160...275 V adjustable (half load)
frecventa retea	50/60 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
Alte tensiuni de ieșire	230 V
putere nominala in W	3000 W
putere nominala in VA	3000 VA
Output connection type	3 IEC 320 C13 2 IEC 320 C19
tip derivatie	Bypass intern (automat și manual)
factor de varf	3 : 1
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	3000 W
Tensiune de ieșire THD	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Topologie	On-Line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
eficienta	98 %
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Baterie de schimb	APCRBC173-LI

Grafice

Temp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

Battery type	Li-Ion (Litiu-Ion) internal included
Panou de comandă	Interfață utilizator cu ecran tactil lcd
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
sloturi libere	0
Carduri SmartSlot™ preinstalate	Network management card with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port Embedded network management card 3
Capacitate nominală supratensiune	1600 J
numarul rack-urilor	1U
lungime cablu	2,4 m
numar de cabluri	1
culoare	Silver grey
inaltime	43 mm
latime	432 mm
adancime	560 mm
greutate produs	15,9 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Rack-mounted with kit Tower-mounted with kit
Two post mountable	1
compatibil USB	Yes
pozitie de montare	Orizontal Vertical
mod de montare	Rack/tower convertible with included kit
echipament furnizat	Cablu RJ45 Cablu USB Ghid de siguranță Console de montare rack Stabilization feet Suruburi
Specificatii aditionale	High density
Redundant	No
gama de produse	Smart-UPS Ultra
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE UKCA UK PSTI
marcaj	CE Mark UKCA

standarde	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-2 nivelul 3 EN/IEC 61000-4-3 nivelul 3 EN/IEC 61000-4-6 nivelul 3
temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
grad de protecție IP	IP20
Umiditate relativă	0...95 % fara condensare
Umiditate relativă de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	55 dB
Pierdere termică online	325 Btu/h
altitudine de funcționare	0...10000 ft

Durata de funcționare & baterii

tip baterie	Li-Ion (Litium-Ion)
Tensiunea bateriei	50 V
Durată de funcționare extensibilă	1
Timp de reîncărcare tipic	1,5 H
Cantitate RBC™	1
Battery design life	8...10 yr
durata de viață baterie	8...10 yr
Putere încărcare baterie (wați)	448 W

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	27,8 cm
Latime prima forma de impachetare	56,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,4 cm
Greutate colet(Lbs)	24,2 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	7 666 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 251 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	6 368 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	31 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
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 %	53
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







