

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS RT Isolation Transformer, 3000VA, 230V In/Out, 1x IEC Jumpers & 1x IEC 60320 C19 outlets

SURT001

Prezentare generala

Prezentare Accessory solutions to tailor the Smart-UPS to meet your specific needs.

Principale

Main Input Voltage	230 V
Tip produs sau componenta	Transformer
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
numarul rack-urilor	3U
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Componente de montaj Manual de utilizare
gama de produse	Smart-UPS Accessories

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	130 mm
latime	432 mm
adancime	660 mm
greutate produs	56,82 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	Lower
mod de montare	Rack-mounted with kit
compatibil USB	No

Intrare

limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	3000 VA
frecventa retea	50/60 Hz

Iesire

Number of power socket outlets	1 IEC Jumpers 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	----------------------------------

Conformitate

certificari produs	C-Tick UE
standarde	EN 50091-1 EN 55022 clasa B EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

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	98 cm
Lungime prima forma de impachetare	60,3 cm
Greutate colet(Lbs)	63,64 kg
SCC14	10731304217784

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	12 578 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	501 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	6 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]	9 540 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 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	78ae8215-2bd3-41fb-b73f-2d8ff94b9860
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
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



