

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 48V 1kVA 1.5kVA Battery Pack

SRT48BP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	2U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Documentație pe CD Ghid de instalare
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC155

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	48 V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	85 mm
adancime	536 mm
greutate produs	29,9 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit

Iesire

capacitate baterie	11 Ah
--------------------	-------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	24,500 cm
-------------------------------------	-----------

Latime prima forma de impachetare	74,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	59,500 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	37,800 kg
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
--	---

Înălțime a doua forma de impachetare	65,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	81,600 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	7 471 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	297 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	3 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]	7 167 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 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	488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e
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
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



