

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 19" Kit de șină pentru Smart-UPS SRT 5/6/8/10 kVA

SRTRK2

Prezentare generala

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

Principale

Tip produs sau componenta	Kit de montaj
echipament furnizat	Ghid de instalare Componente de montaj Console de montare rack
gama de produse	Smart-UPS Accessories

Caracteristici fizice

culoare	Gri
inaltime	44 mm
latime	527 mm
adancime	89 mm
greutate produs	2,73 kg
mod de montare	Montaj rack

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	-76...140 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-76...140 °C
altitudinea de depozitare	0...3048 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
Inaltime prima forma de impachetare	7,1 cm
Latime prima forma de impachetare	14,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	69,6 cm
Greutate colet(Lbs)	3,640 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	50,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	64,650 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	719 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 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]	1 739 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine 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.