

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT Extension Cable for External Battery Packs 5/6kVA UPS, 192VDC, 15ft

SRT002

Prezentare generala

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

Principale

Tip produs sau componenta	Cablu
echipament furnizat	Ghid de instalare
gama de produse	Smart-UPS Accessories

Caracteristici fizice

inaltime	51 mm
latime	381 mm
adancime	4572 mm
greutate produs	3,18 kg
mod de montare	Not rack-mountable

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	11,7 cm
Latime prima forma de impachetare	59,1 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,1 cm
Greutate colet(Lbs)	4,081 kg

Garanție contractuală

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

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

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 >](#)

Use Better

🔄 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5ac12844-46eb-471b-94f1-318e06a714a6
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

🕒 Prelungire durata de viata	
Reparare	Nu

Use Again


🔄 Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

