

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 192V 5kVA and 6kVA Battery Pack

SRT192BP

Principale

Tip produs sau componenta	External battery pack
numarul rack-urilor	3U
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Documentație pe CD Ghid de instalare Carnet de garanție
gama de produse	Smart-UPS Battery Systems
Baterie de schimb	APCRBC140

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Grup de baterii autonome
Tensiunea bateriei	192 V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	432 mm
latime	130 mm
adancime	682,7 mm
greutate produs	91 kg
mod de montare	Rack-mounted with kit

Iesire

capacitate baterie	10 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...4572 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 42,000 cm

Latime prima forma de impachetare 60,000 cm

Lungime prima forma de impachetare 100,000 cm

Greutate colet(Lbs) 101,500 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 24

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	749 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	376 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	285 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	36 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără 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 viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	48
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detasabilă	Utilizator înlocuibil
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative





