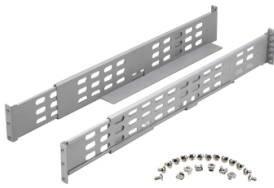


Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy UPS On-Line SRV 19" Rail Kit, 900mm depth



SRVRK2

Prezentare generala

Prezentare High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Principale

Tip produs sau componenta	Kit de montaj
echipament furnizat	Componente de montaj Manual de utilizare
gama de produse	Easy UPS On-Line

Caracteristici fizice

culoare	Gri
inaltime	88 mm
latime	58,5 mm
adancime	900 mm
greutate produs	2,95 kg
mod de montare	Montaj rack

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	10,000 cm
Latime prima forma de impachetare	14,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	62,000 cm
Greutate colet(Lbs)	3,516 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	38
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 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	145,000 kg

Garanție contractuală

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	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.6 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]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da