

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS Hardwire Kit for 2200/3000/5000VA SUA models, 120/208/230V

SUA031

Prezentare generala

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

Principale

Main Input Voltage 120 V
208 V
230 V

Tip produs sau componenta Spare part

Main Output Voltage 120 V
208 V
230 V

echipament furnizat Hardwire panel
Ghid de instalare

gama de produse Smart-UPS Accessories

Caracteristici fizice

inaltime 127 mm

latime 178 mm

adancime 51 mm

greutate produs 0,91 kg

locul de montare Spate

Mounting preference No preference

mod de montare Not rack-mountable

compatibil USB No

Intrare

Max line current 30 A

Iesire

Consum maxim de curent 30 A

Conformitate

certificari produs Certificat cUL
recunoscut de UL

Conditii de mediu

**temperatura ambientala de
functionare** 0...40 °C

Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	12,7 cm
Latime prima forma de impachetare	17,8 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,4 cm
Greutate colet(Lbs)	1,357 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	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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]	0.2 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	Cd7f4ef4-11c7-46fb-b58a-a57ec8773a93
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
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.