

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Switched Rack PDU,
Zero U, 22 kW, 230V, 18 C13 and
6 C19 outlets, IEC309

EPDU2232S

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare

Suplimentare

Input Voltage	400 V 3 faze
inaltime	1650 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	62 mm
greutate produs	7,75 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 3P + N + PE
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	22080 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13

Mediu

certificari produs	UE UKCA
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C
Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	5...95 %

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Înălțime prima forma de impachetare	12,6 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	17 cm
-----------------------------------	-------

Lungime prima forma de impachetare	181 cm
------------------------------------	--------

Greutate colet(Lbs)	9,25 kg
---------------------	---------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	12
--------------------	----

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	2 155 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	102 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 015 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	15 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	44
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Nu
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

