

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Switched Metered Outlet Rack PDU, 0U, 1 Phase, 7.4kW, 230V, 32A, 20 C13 and 4 C19 outlets, IEC60309 2P+E inlet

EPDU2132SMBO

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Metered outlet
Cord length	3 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare

Suplimentare

Input Voltage	200 V
inaltime	1800 mm
latime	55 mm
Output Voltage	230 V
adancime	56 mm
greutate produs	7,42 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Not rack-mountable
Rack units	0U
compatibil USB	No
pozitie de montare	Vertical
Port protocol de comunicatie	SNMP
[In] curent nominal	32 A
tensiunea admisa	200...240 V
Max line current	32 A
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7360 VA
frecventa retea	50/60 Hz
standard priza	IEC 60309
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13
tip de retea de comunicatie	10/100BASE-T

Mediu

certificari produs	UE
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C
Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...3000 m
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	5...95 %
altitudinea de depozitare	0...15000 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	203 cm
Latime prima forma de impachetare	19,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	13 cm
Greutate colet(Lbs)	8,59 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	923 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	81 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	822 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	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	79719aee-bc26-4d01-9f28-60561b63bf04
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	51
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.