

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Basic Rack PDU, 0U, 1 Phase, 3.7kW, 230V, 16A, 14 SCHUKO outlets, IEC60884 SCHUKO inlet

EPDU1116B-SCH

! Va fi retras de la comercializare

! Fabricatie intrerupta la data de: 31 ian. 2026

! Finalul ciclului de service: 30 sept. 2028

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	2,99 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Kit de montare fără scule Vertical mounting brackets

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	902 mm
latime	62 mm
Output Voltage	230 V
adancime	44,4 mm
greutate produs	1,94 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	Schuko CEE 7 / EU1-16P
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	3680 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	14Schuko CEE 7

Mediu

certificari produs	UE TÜV
--------------------	-----------

temperatura ambientală de funcționare	-5...45 °C
Umiditate relativă	5...95 %
altitudine de funcționare	0...10000 ft
temperatura ambientală pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativă de depozitare	5...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	132 cm
Latime prima forma de impachetare	11 cm
Lungime prima forma de impachetare	16 cm
Greutate colet(Lbs)	2,84 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	50 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 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]	40 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	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	45
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.