

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy Rack PDU, Switched, 0U, 3 Phase, 11kW, 230V, 16A, 21 C13 and 6 C19 outlets, IEC60309 3P + N + PE inlet

EPDU1216S

! Va fi retras de la comercializare

! Fabricatie intrerupta la data de: 6 iun. 2025

! Finalul ciclului de service: 31 dec. 2027

## 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	1794 mm
latime	55 mm
Output Voltage	230 V
adancime	62 mm
greutate produs	6,2 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE
mod de montare	Montaj rack
pozitie de montare	Vertical
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	11 kW
frecventa retea	50/60 Hz
standard priza	IEC 60309
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

## Mediu

certificari produs	UE EAC RCM TÜV
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °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	1,95 cm
Latime prima forma de impachetare	16 cm
Lungime prima forma de impachetare	11 cm
Greutate colet(Lbs)	7,78 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	846 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	43 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	798 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.