

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, de bază, Zero U, 16 A,  
230 V, (20) C13 și (4) C19;  
IEC309

AP7551

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	0,9 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Kit de montare fără scule

## Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	1619 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	44 mm
greutate produs	4,86 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 2P + E
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	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

## Mediu

certificari produs	UE GOST IRAM VDE
temperatura ambientală de functionare	0...45 °C

Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa 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
Inaltime prima forma de impachetare	213,4 cm
Latime prima forma de impachetare	15,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,7 cm
Greutate colet(Lbs)	5,758 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	1 134 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 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]	1 113 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	45
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.