

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Netshelter Rack Automatic Transfer Switch, 1U, 20A, 120V, 2 L5-20 IN, 10 5-20R OUT, 50/60 Hz

AP4452A

### Principale

Main Input Voltage	120 V c.a. 1 fază
Tip produs sau componenta	Inversor de sursa automat
Main Output Voltage	120 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	NEMA L5-20P 16 A 2P + E
numarul rack-urilor	1U
lungime cablu	2,43 m
numar de cabluri	2
echipament furnizat	Componente de montaj Console de montare rack

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	44 mm
latime	432 mm
adancime	236 mm
greutate produs	4,4 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
pozitie de montare	Orizontal

### Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
[In] curent nominal	20 A
tensiunea admisa	108...132 V
Max line current	20 A
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	1920 VA

### Iesire

Consum maxim de curent	20 A
Number of power socket outlets	10 NEMA 5-20R 16 A 2P + E

tip de protecție	Without circuit breaker
Lungime cablu	2,44 m

## Conformitate

standarde	EN 55022 Clasa A FCC Partea 15 clasa A
-----------	---

## Conditii de mediu

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	11,4 cm
Latime prima forma de impachetare	60 cm
Lungime prima forma de impachetare	35,6 cm
Greutate colet(Lbs)	6,17 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	1 238 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	62 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 171 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 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
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	55
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Da
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

---

