

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Switch de transfer automat pentru rack APC NetShelter, 1U, 16 A, 230 V, 2 C20 IN, 8 C13, 1 C19 OUT, 50/60 Hz

AP4423A

## Principale

Main Input Voltage	230 V c.a. 1 fază
Tip produs sau componenta	Inversor de sursa automat
Main Output Voltage	230 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	IEC 60320 C20 16 A 2P + E
numarul rack-urilor	1U
echipament furnizat	Componente de montaj Console de montare rack

## Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	44 mm
latime	432 mm
adancime	236 mm
greutate produs	3,74 kg
locul de montare	Fata
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
pozitie de montare	Orizantal

## Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
[In] curent nominal	16 A
tensiunea admisa	207...253 V
Max line current	20 A
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	3700 VA

## Iesire

Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 10 A 2P + E 1 IEC 60320 C19 16 A 2P + E
numarul de prize de forta	9
tip de protectie	Without circuit breaker
Lungime cablu	2,44 m

## Conformitate

certificari produs	Listat cUL UE listat de UL
standarde	EN 55022 Clasa A FCC Partea 15 clasa A

## Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	-5...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	12,00 cm
Latime prima forma de impachetare	35,50 cm
Lungime prima forma de impachetare	60,00 cm
Greutate colet(Lbs)	5,492 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	40
Inaltime a doua forma de impachetare	126,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	233,000 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	988 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	55 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.7 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]	929 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
Numar SCIP	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința 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 %	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

---



