

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Netshelter Rack Automatic Transfer Switch, 2U, 32A, 230V, 2 IEC 309 IN, 16 C13, 2 C19 OUT, 50/60 Hz

AP4424A

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 IEC 60309 32 A 2P + E IEC 60320
numarul rack-urilor	2U
lungime cablu	2,43 m
numar de cabluri	2
echipament furnizat	Componente de montaj Console de montare rack

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	88 mm
latime	432 mm
adancime	236 mm
greutate produs	6,94 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
mod de montare	Montaj rack
pozitie de montare	Orizantal

Intrare

frecventa retea	50/60 Hz
tensiunea admisa	207...253 V
Capacitate sarcină	7400 VA

Iesire

Consum maxim de curent	32 A
numarul de prize de forta	18
tip de protectie	Circuit breaker

Conformitate

certificari produs	EN 55022 class A FCC partea 15 clasa A
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 %

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	21,500 cm
Latime prima forma de impachetare	57,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	35,600 cm
Greutate colet(Lbs)	7,125 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	2 324 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	95 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 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]	2 222 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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



