

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Netshelter Rack automatikus átkapcsoló, 1U, 10A, 230V, C14 IN, 12 C13 OUT, 50/60Hz

AP4421A

Fő jellemzők

Main Input Voltage	230 V AC kétfázisú
Termék vagy alkatrész típusa	Önálló ellenőrzőlámpa
Main Output Voltage	230 V AC kétfázisú
Input Connection Type	IEC 60320 C14 10 A 2P + F
polcegységek száma	1U
Mellékelt felszerelés	Rögzítő hardver Keretszerelésű konzolok

Fizikai

Szín	Fekete
magasság	44 mm
szélesség	432 mm
Mélység	236 mm
termék súlya	3,93 kg
Rögzítési hely	Mellső
Mounting preference	No preference
Rögzítési mód	Polcra szerelhető
Rögzítési pozíció	Vízszintes

Bemenet

hálózati frekvencia	50/60 Hz
[In] névleges áram	10 A
Megengedett feszültség	207...253 V
Max line current	10 A
Terhelhetőség	2000 VA

Kimenet

Number of power socket outlets	12 IEC 60320 C13 10 A 2P + F
csatlakozóaljzatok száma	12
Védelmi típus	Without circuit breaker

Megfelelőség

Terméktanúsítványok	EN 55022 class B FCC part 15 class B
---------------------	---

Nettó ár

Szabványok	EN 55011 B osztály FCC part 15 class B
------------	---

Környezetvédelem

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-5...45 °C
relatív páratartalom	5...95 %
Működési magasság	0...10000 m
Tárolási környezeti levegő hőmérséklet	-25...65 °C
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	5...95 %
tárolási magasság	0...15240 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
-------------------------------------	-----

Egységek száma 1. csomagban	1
-----------------------------	---

1. csomag magassága	11,00 cm
---------------------	----------

1. csomag szélessége	35,00 cm
----------------------	----------

1. csomag hossza	60,00 cm
------------------	----------

1. csomag súlya	5,420 kg
-----------------	----------

2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
--------------------------------------	-----

Egységek száma 2. csomagban	40
-----------------------------	----

2. csomag magassága	126,000 cm
---------------------	------------

2. csomag szélessége	80,000 cm
----------------------	-----------

2. csomag hossza	120,000 cm
------------------	------------

2. csomag súlya	230,000 kg
-----------------	------------

Garancia

Garancia (hónap)	24
------------------	----

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[A Environmental Data magyarázata >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)

Környezeti lábnyom

Teljes élekciklus-szénlábnym	724 kg CO2 eq.
Az gyártási szakasz szénlábnyma [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Az elosztási szakasz szénlábnyma [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Az telepítési szakasz szénlábnyma [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Az használati szakasz szénlábnyma [B2, B3, B4, B6]	666 kg CO2 eq.
Az élekciklus végi szakasz szénlábnyma [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás	Igen
Műanyag nélküli csomagolás	Nem
SCIP szám	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
EU RoHS irányelv	Megfelelés mentesítés alapján
REACH-szabályozás	A referencia SVHC-t tartalmaz a küszöbérték felett
Halogénmentes státusz	A termék halogént tartalmaz a küszöbérték felett

Use Longer

Élettartam meghosszabbítása

Javítás	Nem
---------	-----

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Újrahasznosíthatósági potenciál, %-ban	55
Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
Kivehető akkumulátor	Igen
Visszaváltás	Igen
WEEE címke	 A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Image of product / Alternate images

Alternative



