

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter Basic Rack PDU, 0U/1U, 220-240V, 32A, 4 C19 outlet, EMEA/ASIA

AP6032A

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	3,65 m
echipament furnizat	Ghid de instalare Ghid de siguranță

Suplimentare

Input Voltage	200 V 230 V 240 V
inaltime	44 mm
latime	438 mm
Output Voltage	200 V 230 V 240 V
adancime	93 mm
greutate produs	2,78 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Not rack-mountable
Rack units	1U
pozitie de montare	Orizantal
tensiunea admisa	200...240 V
Max line current	32 A
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7400 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	4 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	UE IRAM VDE
--------------------	-------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	20,8 cm
Latime prima forma de impachetare	18 cm
Lungime prima forma de impachetare	47,8 cm
Greutate colet(Lbs)	3,75 kg
SCC14	10731304327827

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	68 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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]	9 540 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 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	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu 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 %	45
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

