

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter SX, Server Rack Enclosure, Gen 2, 52U, 2436H x 800W x 1200D mm, with Sides, Black

AR3388B2

Principale

Tip produs sau componenta	Rack enclosure
numarul rack-urilor	52U
echipament furnizat	Componente de montare în soclu
gama de produse	NetShelter SX Enclosures

Caracteristici fizice

inaltime	2436 mm
latime	800 mm
adancime	1200 mm
greutate produs	205,59 kg
culoare	Negru
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
Adâncime maximă de montare	1048 mm
Adâncime minimă de fixare	286 mm
Latime rack	19"
marcare	14 gauge EIA mounting rail 16 gauge front door 16 gauge post 18 gauge rear door 18 gauge roof 18 gauge side panels
sarcina permanenta admisa	1020,6 kg dinamic

Conformitate

standarde	UL 2416
-----------	---------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	256,3 cm
Latime prima forma de impachetare	95,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	132,3 cm
Greutate colet(Lbs)	239,76 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)

60

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	728 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 280 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	71 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	28 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	575 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	97
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Baterie detasabila	Nu
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.

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative







