

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, de bază, Zero U, 32 A,
230 V, (20) C13 și (4) C19

AP7553

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	3 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Kit de montare fără scule

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	1619 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	44 mm
greutate produs	5,57 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7400 VA
frecventa retea	47...63 Hz
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	UE VDE
temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
Umiditate relativa	0...95 %

altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...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	12,000 cm
Latime prima forma de impachetare	15,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	212,000 cm
Greutate colet(Lbs)	8,943 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	222,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	101,700 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	4 476 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.5 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]	4 452 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 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

