

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cordon de alimentare, Blocare C19 la L6-20P, 3,0 m



AP8753

Prezentare generala

Prezentare

Eliberați spațiu și securizați cordonale de alimentare între unitățile PDU montate în rack și echipamentul IT atașat cu această metodă de prindere a cablului exclusivă, ușor de utilizat. În timp ce aceste cabluri vor putea fi conectate în orice priză standard IEC sau intrare; funcția „blocare” este activată numai când se utilizează cu rack-urile PDU APC din seria AP8000 sau cu echipament IT cu prize de blocare încorporate. Acești conectori de blocare reduc posibilitatea deconectării accidentale a cordonalelor de alimentare și de cădere a sarcinilor.

Termen de livrare

De obicei în stoc

Principale

Tip produs sau componenta

Power cord

Main Output Voltage

208 V

Input Connection Type

NEMA L6-20P

lungime cablu

2,9 m

Caracteristici fizice

culoare

Negru

inaltime

230 mm

latime

230 mm

adancime

45 mm

greutate produs

0,72 kg

Mounting preference

No preference

mod de montare

Not rack-mountable

Intrare

[In] curent nominal

16 A

Max line current

20 A

limite curent de intrare

20 A

Iesire

Consum maxim de curent

20 A

Number of power socket outlets

1 IEC 60320 C19

Lungime cablu

3,05 m

Conformitate

certificari produs	CSA listat de UL
--------------------	---------------------

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...105 °C
Umiditate relativa	20...80 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...105 °C
Umiditate relativa de depozitare	20...80 %
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	23 cm
Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	23 cm
Greutate colet(Lbs)	0,72 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	59 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 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	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform
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 %	30
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.