

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Cordon de alimentare, Blocare C19 conform IEC 309-16A, 3,0 m



AP8758

### 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.

### Principale

Tip produs sau componenta	Power cord
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + E
lungime cablu	2,9 m

### Caracteristici fizice

inaltime	432 mm
latime	152 mm
adancime	102 mm
greutate produs	0,49 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

### Intrare

Max line current	16 A
limite curent de intrare	16 A

### Iesire

Consum maxim de curent	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Lungime cablu	3,05 m

### Conformitate

certificari produs	VDE
--------------------	-----

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...70 °C
Umiditate relativa	20...80 %

---

altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °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	43,2 cm
Latime prima forma de impachetare	15,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,2 cm
Greutate colet(Lbs)	0,49 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	80 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	76 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **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	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
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	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.