

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Priza din Ipc, 2P+E, 16A, 250Vac, Nfc 15100, Std Francez

A9A15306

### Principale

Gama de produse	Acti 9
nume produs	Acti9 iPC
Tip produs sau componenta	Modular socket-outlet
nume scurt al dispozitivului	iPC
descriere poli	2P + E
standard priza	Franceza

### Suplimentare

[In] curent nominal	16 A
[Ue] tensiune nominala	250 V c.a. 50/60 Hz
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN simetrica
Numar de pasi de 9mm pe rand	5
inaltime	84 mm
latime	45 mm
adancime	60 mm
greutate produs	98 g
culoare	Alb
conexiuni - borne	terminal tip tunel1 cablu(ri) 6 mm <sup>2</sup> flexibil terminal tip tunel1 cablu(ri) 10 mm <sup>2</sup> rigid
lungimea de dezizolare a cablului	13 mm
cuplu de strangere	1,2 N.m

### Mediu

standarde	IEC 60884-1 NF C 15-100 NF C 61-314
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK03
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,500 cm
Latime prima forma de impachetare	4,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	102,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	2,750 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	20,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	560,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	75
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	8,878 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 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	Da
Numar SCIP	298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința 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 %	22
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.