

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Schneider Electric Gniazdo modułowe iPC-DE-I z lampką

A9A15035

### Parametry podstawowe

range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iPC
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo modułowe - wyjście
skrótowa nazwa urządzenia	iPC
Opis biegunów	2-biegunowy + E
Rodzaj gniazda zasilającego	Niemiecki

### Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	16 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
szerokość w modułach 9 mm	5
Wysokość	84 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	63 mm
Masa produktu	98 g
Kolor	Biały
sygnalizacja lokalna	LED wskaźnik świetlny obecności napięcia czas eksploatacji: 100000 godz.
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 6 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 10 mm <sup>2</sup> sztywny
gługość odizolowanego odcinka	13 mm
Moment dokręcania	1,2 N.m

### Środowisko pracy

Normy	VDE 0620
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK03
tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C

---

Temperatura otoczenia dla przechowywania -40...80 °C

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1 PCE

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

---

Wysokość opakowania 1 4,500 cm

---

Szerokość opakowania 1 7,000 cm

---

Długość opakowania 1 8,500 cm

---

Waga opakowania 1 101,500 g

---

Jednostka miary opakowania 2 BB1

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 5

---

Wysokość opakowania 2 7,500 cm

---

Szerokość opakowania 2 9,000 cm

---

Długość opakowania 2 24,000 cm

---

Waga opakowania 2 550,000 g

---

Jednostka miary opakowania 3 S03

---

Ilość jednostek w opakowaniu 3 75

---

Wysokość opakowania 3 30,000 cm

---

Szerokość opakowania 3 30,000 cm

---

Długość opakowania 3 40,000 cm

---

Waga opakowania 3 8,660 kg

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja 18 miesięcy

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) **26**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No