

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Styk pomocniczy Easy9 Pro OF, 1 przemienny (1 CO), zaciski dolne

EZ9A29924

### Parametry podstawowe

range of product	Easy9 Pro
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	OF
zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...6 A at 24...240 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...250 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, prąd stały (DC) 0,1...2 A at 48 V, prąd stały (DC) 0,1...1,5 A at 60 V, prąd stały (DC) 0,1...1 A at 110 V, prąd stały (DC) 0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC) 0,1...3 A at 277 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Szerokość w modułach 9 mm	1
Normy	IEC/EN 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CE

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easy9 Pro wyłącznik nadprądowy
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Sposób montażu	Zatraskowy
Miejsce montażu	Lewa strona wyłącznika nadprądowego
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
wysokość	85 mm
Szerokość	9 mm
głębokość	74 mm
Masa produktu	36,9 g
Kolor	Szary
przylącza - zaciski	Zacisk śrubowy (spód): 1 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - Sztywny Zacisk śrubowy (spód): 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - Sztywny
Długość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m spód

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,600 cm
Szerokość opakowania 1	1,800 cm
Długość opakowania 1	9,300 cm
Waga opakowania 1	46,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,520 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	960
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	44,120 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	60
--------------------------	----

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

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.8 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>


### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	40
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Technical Benefits  
Easy9 Pro



The image shows a Schneider Easy9 Pro circuit breaker, a compact, white, DIN-rail-mounted device. It features a black handle with 'ON' and 'OFF' markings, a green status indicator, and terminal blocks on top labeled L11, L12, and L14. The front panel has technical specifications and a 'Test' button.

-  Provides remote ON/OFF status of associated product
-  Suitable for both AC and DC
-  Easy-to-connect field installable device with no tools required