

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Styk pomocniczy Acti9 iOF, 1 przemienny (1 CO), zaciski dolne

A9A26904

### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Range Of Product            | Acti 9   |
| Typ Produktu Lub Komponentu | Styk OC  |
| Skrócona Nazwa Urządzenia   | iOF  |
| Zestaw Styków Sygnalowych   | 1 Z/O  |
| [In] Prąd Znamionowy        | 0,1...6 A at 24...240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>0,1...3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>0,1...6 A at 24 V, prąd stały (DC)<br>0,1...2 A at 48 V, prąd stały (DC)<br>0,1...1,5 A at 60 V, prąd stały (DC)<br>0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC) |
| Szerokość W Modułach 9 Mm   | 1  |

### Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Znamionowe Napięcie Izolacji [UI]                       | 500 V  |
| Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymałwane [Uimp]        | 4 kV   |
| Sposób Montażu  | Zatraskowy   |
| Miejsce Montażu   | Left side of circuit-breaker   |
| Podstawa Montażowa                                      | Szyna DIN  |
| Dopasowanie Do Szyn Łączeniowych I Bloków Rozdzielczych | Góra: tak  |
| Wysokość  | 86 mm  |
| Szerokość   | 9 mm   |
| Głębokość   | 73 mm  |
| Masa Produktu   | 32 g   |
| Kolor   | Biały  |
| Przyłącza - Zaciski                                     | Zacisk śrubowy (spód) 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> - sztywny<br>Zacisk śrubowy (spód) 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny<br>Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny<br>Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką |
| Gługość Odizolowanego Odcinka                           | 10 mm  |
| Moment Dokręcania                                       | 1 N.m spód   |

### Środowisko pracy

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Normy                | EN/IEC 60947-5-1<br>GB/T 14048.5 |
| Certyfikaty Produktu | CE<br>UKCA                       |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Znak Jakości                               | EAC<br>CCC<br>CMIM |
| Stopień Ochrony Ip                         | IP20               |
| Stopień Zanieczyszczenia                   | 3                  |
| Tropikalizacja                             | 2                  |
| Wilgotność Względna                        | 95 % w 55 °C       |
| Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia | -35...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          | 2,100 cm  |
| Szerokość Opakowania 1         | 8,000 cm  |
| Długość Opakowania 1           | 9,300 cm  |
| Waga Opakowania 1              | 41,000 g  |
| Jednostka Miary Opakowania 2   | BB1       |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 2 | 12        |
| Wysokość Opakowania 2          | 8,500 cm  |
| Szerokość Opakowania 2         | 10,000 cm |
| Długość Opakowania 2           | 27,000 cm |
| Waga Opakowania 2              | 570,000 g |
| Jednostka Miary Opakowania 3   | S03       |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 3 | 120       |
| Wysokość Opakowania 3          | 30,000 cm |
| Szerokość Opakowania 3         | 30,000 cm |
| Długość Opakowania 3           | 40,000 cm |
| Waga Opakowania 3              | 6,300 kg  |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

## Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)  
Rohs

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)