

Stycznik wielkość 00, 3-biegunowy AC-3 4 kW/380 V przyłącze śrubowe Łącznik pomocniczy 11 (1 NO+1 NC) szerokość 90 mm uruchomienie stałoprądowe DC 24 V

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TF2

### Ogólne dane techniczne

Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>od przodu</li> </ul>	IP20
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q

### Obwód główny

liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	6
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>prąd roboczy przy AC-3           <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	9 A 2,6 A
<b>moc robocza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC-1           <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>przy AC-3           <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	10 kW 4 kW 1 150 W

### Obwód sterowniczy/ Sterowanie

rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
Wersja sterowania mechanizmem napędowym	Konwencjonalny

### Obwód pomocniczy

liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bezzwłoczny</li> </ul>	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bezzwłoczny</li> </ul>	1

### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<b>rodzaj montażu</b>	
• montaż szeregowy	Tak
<b>wysokość</b>	48 mm
<b>szerokość</b>	90 mm
<b>głębokość</b>	68 mm

#### Przyłącza/ Zaciski

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</li> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania</li> </ul> | Przyłącze śrubowe |
|  | Przyłącze śrubowe |

#### Aprobaty/ Certyfikaty

<b>General Product Approval</b>	<b>Functional Safety/Safety of Machinery</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	--	----------------------------------



[Type Examination Certificate](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

<b>other</b>	<b>Railway</b>
--------------	----------------

[Environmental Conformations](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

#### Więcej informacji

##### Information- and Downloadcenter

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3TF2184-0BB4>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2184-0BB4>

##### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2184-0BB4>

##### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TF2184-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2184-0BB4&lang=en)

##### Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2184-0BB4/char>

**Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2184-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

12.09.2019