

Stycznik wielkość 00, 3-biegunowy AC-3 4 kW/400 V przyłącze śrubowe Łącznik pomocniczy 10 E (1 NO) możliwość nałożenia diody lub warystora uruchomienie stałoprądowe 1,2 W DC 24 V brak dodatkowych zestyków pomocniczych



Figure similar

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TF2
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP	
• od przodu	IP20
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
<b>Obwód główny</b>	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	0
• prąd roboczy przy AC-3	
— przy 400 V wartość znamionowa	9 A
• prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa	2,6 A
moc robocza	

• przy AC-1 — przy 400 V wartość znamionowa	10 kW
• przy AC-3 — przy 400 V wartość znamionowa	4 kW
• przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa	1 150 W

#### Obwód sterowniczy/ Sterowanie

<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	DC
<b>zasilające napięcie sterujące przy DC</b>	
• wartość znamionowa	24 V
<b>Wersja sterowania mechanizmem napędowym</b>	Konwencjonalny

#### Obwód pomocniczy

<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	
• bezzwłoczny	0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	
• bezzwłoczny	1

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<b>rodzaj montażu</b>	
• montaż szeregowy	Tak
<b>wysokość</b>	48 mm
<b>szerokość</b>	45 mm
<b>głębokość</b>	68 mm

#### Przyłącza/ Zaciski

• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe

#### Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Railway
-------	---------

[Environmental Confirmations](#)

[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=3TF2010-0FB4>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2010-0FB4>

### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2010-0FB4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TF2010-0FB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2010-0FB4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2010-0FB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2010-0FB4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

12.09.2019