

Stycznik, wielkość 00, 3-biegunowy, AC-3 4kW/400V, przyłącze śrubowe Łącznik pomocniczy 22E (2 NO + 2 NC) szerokość 45 mm DC 110 V uruchamianie DC

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TF2

Ogólne dane techniczne

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

Obwód główny

liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	0
<ul style="list-style-type: none"> prąd roboczy przy AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V wartość znamionowa prąd roboczy przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa 	9 A 2,6 A
moc robocza <ul style="list-style-type: none"> przy AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V wartość znamionowa przy AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — przy 400 V wartość znamionowa przy AC-4 przy 400 V wartość znamionowa 	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"> wartość znamionowa 	110 V
Wersja sterowania mechanizmem napędowym	Konwencjonalny

Obwód pomocniczy

liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> bezzwłoczny 	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> bezzwłoczny 	2

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu	
• montaż szeregowy	Tak
wysokość	48 mm
szerokość	45 mm
głębokość	96 mm

Przyłącza/ Zaciski

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

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	other
----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

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

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3TF2222-0BF4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2222-0BF4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2222-0BF4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2222-0BF4&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2222-0BF4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2222-0BF4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

12.09.2019