

Stycznik wielkość 00, 3-biegunowy AC-3 4 kW/400 V przyłącze kabla płaskiego mocowanie śrubowe (ukośne) Łącznik pomocniczy 01 E (1 NC) bez przewodowania uruchomienie stałoprądowe 2 W DC 24 V



Figure similar

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TF2
Ogólne dane techniczne	
Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP	
• od przodu	IP00
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
• 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

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

Obwód pomocniczy

liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	
• bezzwłoczny	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
• bezzwłoczny	0

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu	
• montaż szeregowy	Tak
wysokość	36 mm
szerokość	50 mm
głębokość	60 mm

Przyłącza/ Zaciski

• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Złącze płaskie 6,3 mm
• wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Złącze płaskie 6,3 mm

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 Conformations](#)

[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=3TF2001-7DB4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2001-7DB4>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2001-7DB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2001-7DB4&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I²t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2001-7DB4/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2001-7DB4&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

12.09.2019