







Figure similar

Stycznik, AC-1, 4-biegunowy, 800A, Główne zestyki 4 NO, Zestyki pomocnicze 2 NO + 2 NC, uruchamianie AC AC 220...230V 50Hz/AC 240V 60Hz

<b>oznaczenie typu produktu</b>	3TK15
stopień ochrony IP od prądu	IP00
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	07/01/2006
<b>Waga</b>	19,068 kg
temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... +55 °C
<b>liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego</b>	4
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków głównych</b>	4
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych</b>	0
<b>prąd roboczy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-1 przy 400 V           <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy temperaturze otoczenia 40 °C wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	800 A 550 A
<b>moc robocza</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-1 przy 400 V wartość znamionowa</li> <li>• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	525 kW 280 kW
<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	AC
<b>zasilające napięcie sterujące przy AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	230 V
<b>Częstotliwość napięcia sterującego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 wartość znamionowa</li> <li>• 2 wartość znamionowa</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<b>wersja sterowania napędu przelączanego</b>	Konwencjonalny
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezzwłoczny</li> <li>• styk zwłoczny</li> </ul>	2 0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezzwłoczny</li> <li>• styk wyprzedzający</li> </ul>	2 0
<b>Oznaczenia numerowe i literowe dla elementów łączeniowych</b>	22
rodzaj montażu montaż szeregowy	Tak
<b>rodzaj montażu</b>	mocowanie śrubowe
<b>wysokość</b>	272 mm
<b>szerokość</b>	266 mm
<b>głębokość</b>	225,5 mm
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego</li> <li>• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania</li> </ul>	Przyłącze śrubowe Przyłącze śrubowe

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates	other			
	 EG-Konf.	 CCC		<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>

## Environment

[Environmental Conformations](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/Catalog/product?mlfb=3TK1542-0AP0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1542-0AP0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AP0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK1542-0AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1542-0AP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AP0/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1542-0AP0&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

22.02.2025 