

Stycznik miniaturowy, Przyłącze kabla płaskiego 3 NO + 1 NC  
mocowanie zatrzaskowe na szynie montażowej AC 230/220V  
50/60Hz uruchamianie AC



Figure similar

oznaczenie produktu	Stycznik miniaturowy
oznaczenie typu produktu	3TK20
Wielkość stycznika	0
stopień ochrony IP od przodu	IP00
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	Q
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	4
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	1
prąd roboczy	
<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</li> <li>wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>• przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	16 A
	9 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>	10 kW 4 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> <li>• przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	230 V 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 mechanizmem napędowym</b>	Konwencjonalny
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezzwłoczny</li> <li>• styk zwłoczny</li> </ul>	0 0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezzwłoczny</li> <li>• styk wyprzedzający</li> </ul>	0 0
<b>rodzaj montażu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż szeregowy</li> </ul>	Tak
<b>wysokość</b>	48 mm
<b>szerokość</b>	45 mm
<b>głębokość</b>	64,5 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>	Złącze płaskie 6,3 mm Złącze płaskie 6,3 mm

#### 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=3TK2031-3AL2>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2031-3AL2>

##### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-3AL2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2031-3AL2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2031-3AL2&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2031-3AL2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2031-3AL2&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019