

	Stycznik, 3-biegunowy, 1200A/AC-1 Zestyki główne 3NO Zestyki pomocnicze 3 NO + 2 NC, uruchamianie AC AC 220-240V, 50/60Hz
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	3
liczba zestyków zwiernych dla styków głównych	3
liczba zestyków rozwiernych dla styków głównych	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</li> <li>wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	1 200 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>	655 kW 370 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>	240 ... 208 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 50 Hz
<b>Wersja sterowania mechanizmem napędowym</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
<b>rodzaj montażu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>montaż szeregowy</li> </ul>	Tak
<b>wysokość</b>	272 mm

<b>szerokość</b>	266 mm
<b>głębokość</b>	225,5 mm
wykonanie przyłącza elektrycznego <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

#### 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=3TK1832-0AM7>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1832-0AM7>

##### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1832-0AM7>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK1832-0AM7&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1832-0AM7&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1832-0AM7/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1832-0AM7&objecttype=14&gridview=view1>

Ostatnia zmiana:

13.09.2019