

Siemens  
EcoTech



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS 200-480 V 143 A, AC 110-250 V zaciski śrubowe wyjście analogowe



<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS
<b>kategoria produktu</b>	Hybrydowa aparatura rozdzielcza
<b>oznaczenie produktu</b>	Łagodny rozrusznik
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3RW52
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr artykułu producenta modułu HMI Standard możliwość zastosowania</li> <li>nr artykułu producenta modułu HMI High-Feature możliwość zastosowania</li> <li>Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET Standard możliwość zastosowania</li> <li>Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFIBUS możliwość zastosowania</li> <li>Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS TCP możliwość zastosowania</li> <li>Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS RTU możliwość zastosowania</li> <li>Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego EtherNet/IP</li> <li>Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V</li> <li>Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką</li> <li>Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania do 690 V</li> <li>Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 500 V</li> <li>numer artykułu producenta bezpiecznika gR bezpiecznika gS do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V</li> <li>Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej aR do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V</li> </ul>	<p><a href="#">3RW5980-0HS00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0HF00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0CS00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0CP00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0CT00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0CR00</a></p> <p><a href="#">3RW5980-0CE00</a></p> <p><a href="#">3VA2220-7MN32-0AA0; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10</a></p> <p><a href="#">3VA2325-7MN32-0AA0; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10</a></p> <p><a href="#">3NA3244-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA</a></p> <p><a href="#">3NA3244-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA</a></p> <p><a href="#">3NE1227-0; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA</a></p> <p><a href="#">3NE3334-0B; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA</a></p>
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>Napięcie początkowe [%]</b>	30 ... 100 %
<b>napięcie zatrzymania [%]</b>	50 %; nastawiony na stałe
<b>Czas rampy rozruchowej rozrusznika łagodnego rozruchu</b>	0 ... 20 s
<b>Wartość ograniczenia prądu [%] regulowane</b>	130 ... 700 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>Świadectwo kwalifikacyjne oznakowanie CE</li> </ul>	Tak

<ul style="list-style-type: none"> <li>• świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL</li> <li>• świadectwo kwalifikacyjne CSA-approval</li> </ul>	Tak Tak
<b>Element składowy produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HMI High Feature</li> <li>• jest obsługiwany HMI Standard</li> <li>• jest obsługiwany HMI High Feature</li> </ul>	Nie Tak Tak
<b>wyposażenie produktu zintegrowany system obejścia styków</b>	Tak
<b>Liczba sterowanych faz</b>	3
<b>czas mostkowania przy zaniku w sieci</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla głównego obwodu prądowego</li> <li>• dla obwodu sterowniczego</li> </ul>	100 ms 100 ms
<b>napięcie izolacji wartość znamionowa</b>	600 V
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	3, zgodnie z IEC 60947-4-2
<b>Napięcie impulsowe wartość znamionowa</b>	6 kV
<b>Napięcie odcięcia tyrystora maksymalne</b>	1 400 V
<b>współczynnik serwisowy</b>	1
<b>wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa</b>	6 kV
<b>Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym</li> </ul>	600 V
<b>odporność na wstrząsy</b>	15g / 11 ms, od 12g / 11 ms z potencjałowymi podnośnikami styków
Kategoria użytkowania zgodnie z IEC 60947-4-2	AC 53a
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	02/15/2018
<b>SVHC substance name</b>	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja produktu łagodne uruchamianie</li> <li>• Funkcja produktu łagodny wybieg</li> <li>• Funkcja produktu Soft Torque</li> <li>• funkcja produktu regulowane ograniczenie prądu</li> <li>• Funkcja produktu wybieg pompy</li> <li>• funkcja produktu ochrona własna urządzenia</li> <li>• funkcja produktu ochrona silników przed przeciążeniem</li> <li>• funkcja produktu ocena termistorowego zabezpieczenia silnika</li> <li>• funkcja produktu połączenie wewnętrzny trójką</li> <li>• funkcja produktu auto reset</li> <li>• funkcja produktu RESET ręczny</li> <li>• Funkcja produktu reset zdalny</li> <li>• funkcja produktu funkcja komunikacji</li> <li>• Funkcja produktu wskazywanie wartości zmierzonej parametrów pracy</li> <li>• Funkcja produktu dziennik błędów</li> <li>• Funkcja produktu możliwość parametryzacji za pomocą oprogramowania</li> <li>• Funkcja produktu możliwość projektowania za pomocą oprogramowania</li> <li>• <b>Funkcja produktu PROFinergy</b></li> <li>• <b>Funkcja produktu aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b></li> <li>• <b>funkcja produktu zdejmowane przyłącza dla obwodu sterującego</b></li> <li>• Funkcja produktu regulacja momentu obrotowego</li> <li>• Funkcja produktu wyjście analogowe</li> </ul>	Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak; elektroniczna ochrona przeciążeniowa silnika Nie Tak Tak Tak Tak; poprzez wyłączenie zasilającego napięcia sterującego Tak Tak; jedynie w połączeniu ze specjalnym wyposażeniem Tak; jedynie w połączeniu ze specjalnym wyposażeniem Nie Tak Tak; w połączeniu z modułem komunikacyjnym PROFINET Standard Tak Tak Nie Tak; 4 ... 20 mA (domyślne) / 0 ... 10 V (z HMI High Feature z możliwością parametryzacji)
<b>Elektronika mocy</b>	
<b>prąd roboczy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy temp. 60°C wartość znamionowa</li> </ul>	143 A 128 A 118 A
<b>Prąd roboczy w przypadku układu typu wewnętrzny trójką</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	248 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	222 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C wartość znamionowa</li> </ul>	204 A
<b>napięcie robocze</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość znamionowa</li> </ul>	200 ... 480 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy połączeniu w trójkąt wartość znamionowa</li> </ul>	200 ... 480 V
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego</b>	10 %
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego przy połączeniu w trójkąt</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego przy połączeniu w trójkąt</b>	10 %
<b>Moc robocza do silnika indukcyjnego trójfazowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	37 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	75 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	132 kW
<b>Częstotliwość robocza 1 wartość znamionowa</b>	50 Hz
<b>Częstotliwość robocza 2 wartość znamionowa</b>	60 Hz
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości roboczej</b>	-10 %
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości roboczej</b>	10 %
<b>regulowany prąd silnika</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 1</li> </ul>	68 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 2</li> </ul>	73 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 3</li> </ul>	78 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 4</li> </ul>	83 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 5</li> </ul>	88 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 6</li> </ul>	93 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 7</li> </ul>	98 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 8</li> </ul>	103 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 9</li> </ul>	108 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 10</li> </ul>	113 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 11</li> </ul>	118 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 12</li> </ul>	123 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 13</li> </ul>	128 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 14</li> </ul>	133 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 15</li> </ul>	138 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 16</li> </ul>	143 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	68 A
<b>regulowany prąd silnika w układzie typu wewnętrzny trójkąt</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 1</li> </ul>	118 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 2</li> </ul>	126 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 3</li> </ul>	135 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 4</li> </ul>	144 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 5</li> </ul>	152 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 6</li> </ul>	161 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 7</li> </ul>	170 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 8</li> </ul>	178 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 9</li> </ul>	187 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 10</li> </ul>	196 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 11</li> </ul>	204 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 12</li> </ul>	213 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 13</li> </ul>	222 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 14</li> </ul>	230 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 15</li> </ul>	239 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 16</li> </ul>	248 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	118 A
<b>Minimalne obciążenie [%]</b>	15 %; w odniesieniu do najmniejszej możliwej do ustawienia wartości I <sub>e</sub>
<b>Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C po rozruchu</li> </ul>	55 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C po rozruchu</li> </ul>	50 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C po rozruchu</li> </ul>	47 W
<b>Strata mocy [W] w przypadku AC w przypadku ograniczenia prądu 350%</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C podczas rozruchu</li> </ul>	2 127 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C podczas rozruchu</li> </ul>	1 807 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C podczas rozruchu</li> </ul>	1 605 W
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	AC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterujące napięcie zasilania w przypadku AC przy 50 Hz</li> </ul>	110 ... 250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterujące napięcie zasilania w przypadku AC przy 60 Hz</li> </ul>	110 ... 250 V
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	10 %
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	10 %
<b>Częstotliwość sterującego napięcia zasilania</b>	50 ... 60 Hz
<b>Względne odchylenia ujemne częstotliwości napięcia sterującego</b>	-10 %
<b>Względne odchylenia dodatnie częstotliwości napięcia sterującego</b>	10 %
<b>Sterujący prąd zasilania w trybie gotowości wartość znamionowa</b>	30 mA
<b>prąd trzymania w trybie obejścia wartość znamionowa</b>	75 mA
<b>prąd włączania przez zamknięcie zestyków Bypass maksymalnie</b>	2,5 A
Prąd szczytowy włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego maksymalny	12,2 A
Czas trwania prądu szczytowego włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego	2,2 ms
<b>Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego</b>	Warystor
<b>Wykonanie zabezpieczenia przeciwzwarciovego dla obwodu sterowniczego</b>	Bezpiecznik topikowy 4 A gG (I <sub>cu</sub> =1 kA), Bezpiecznik topikowy 6 A szybki (I <sub>cu</sub> =1 kA), Wylącznik nadmiarowo-prądowy C1 (I <sub>cu</sub> = 600 A), Wylącznik nadmiarowo-prądowy C6 (I <sub>cu</sub> = 300 A); Nie wchodzi w zakres dostawy
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	
<b>liczba wejść cyfrowych</b>	1

<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba wyjść cyfrowych</li> </ul>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wyjść cyfrowych bez możliwości parametryzacji</li> </ul>	2
<b>wykonanie wyjść cyfrowych</b>	2 zestyki zwierne (NO) / 1 zestyk przełączny (CO)
<b>liczba wyjść analogowych</b>	1
<b>Zdolność załączania prądu wyjść przekaźnikowych</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku AC-15 przy 250 V wartość znamionowa</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku DC-13 przy 24 V wartość znamionowa</li> </ul>	1 A
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
<b>pozycja montażowa</b>	Przy pionowej powierzchni montażowej +/-90° obrotu, przy pionowej powierzchni montażowej +/- 22,5° wychylenia do przodu i do tyłu
<b>rodzaj montażu</b>	mocowanie śrubowe
<b>wysokość</b>	306 mm
<b>szerokość</b>	185 mm
<b>głębokość</b>	203 mm
odległość do zachowania przy montażu szeregowym	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do przodu</li> </ul>	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do tyłu</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w górę</li> </ul>	100 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w dół</li> </ul>	75 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• na boki</li> </ul>	5 mm
<b>waga bez opakowania</b>	6,6 kg
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</li> </ul>	Przyłącze szynowe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu sterowniczego</li> </ul>	przyłącze śrubowe
<b>Szerokość szyny przyłączeniowej maksymalnie</b>	25 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów do przyłączy DIN dla styków głównych wielożyłowy</li> </ul>	2x (16 ... 95 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów do przyłączy DIN dla styków głównych typu linka</li> </ul>	2x (25 ... 120 mm <sup>2</sup> )
<b>Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla obwodu sterowniczego jednożyłowy</li> </ul>	1x (0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ),
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla obwodu sterowniczego drobnożyłowy z tulejką kablową</li> </ul>	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku AWG przewodów dla obwodu sterowniczego jednożyłowy</li> </ul>	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<b>Długość przewodu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiędzy rozrusznikiem łagodnego rozruchu a silnikiem maksymalna</li> </ul>	800 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• na wejściach cyfrowych w przypadku AC maksymalna</li> </ul>	100 m
<b>moment dokręcania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zestyków głównych w przyłączy śrubowym minimalny ... moment dokręcenia dla styków głównych przy zacisku śrubowym maksymalny</li> </ul>	10 ... 14 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zestyków pomocniczych i sterowniczych w przyłączy śrubowym minimalny ... moment dokręcenia dla styków pomocniczych i sterujących przy zacisku śrubowym maksymalny</li> </ul>	0,8 ... 1,2 N·m
<b>moment dokręcania [lbf·in]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków głównych przy zacisku śrubowym</li> </ul>	89 ... 124 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków pomocniczych i sterujących przy zacisku śrubowym</li> </ul>	7 ... 10,3 lbf·in
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny</b>	5 000 m; Obniżenie wartości znamionowych od 1000 m, patrz katalog
<b>temperatura otoczenia</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> </ul>	-25 ... +60 °C; od 40°C zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania i transportu</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<b>Kategoria środowiskowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy zg. z IEC 60721</li> </ul>	3K6 (bez obładzania, kondensacja jedynie sporadycznie), 3C3 (bez słonej

<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas transportu zg. z IEC 60721</li> </ul>	mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6 1K6 (kondensacja jedynie sporadycznie), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4 2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. wysokość upadku 0,3 m)
<b>Environmental footprint</b>	
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech
<b>kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń</b>	zgodnie z IEC 60947-4-2: Class A
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
<b>Moduł komunikacyjny jest obsługiwany</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFINET Standard</li> <li>• EtherNet/IP</li> <li>• Modbus RTU</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• PROFIBUS</li> </ul>	Tak Tak Tak Tak Tak
<b>Dane znamionowe UL/CSA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• — Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 460/480 V zgodnie z UL</li> <li>• — nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy High Fault przy 460/480 V zgodnie z UL</li> <li>• — Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 460/480 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką zgodnie z UL</li> <li>• — nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy High Fault przy 460/480 V w układzie pierwiastek z 3 (wewnętrzny trójką) zgodnie z UL</li> <li>• — Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>• — Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault przy 575/600 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką zgodnie z UL</li> <li>• <b>Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• — możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>• — możliwość zastosowania w przypadku High Fault do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>• — możliwość zastosowania w przypadku Standard Fault w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 575/600 V zgodnie z UL</li> <li>• — możliwość zastosowania w przypadku High Fault w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 575/600 V zgodnie z UL</li> </ul> </li> </ul>	Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq = 10 kA Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq max = 65 kA Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq = 10 kA Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq max = 65 kA Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq = 10 kA Typ Siemens: 3VA52, maks. 250A; Iq = 10 kA Typ: Class RK5 / K5, maks. 350 A; Iq = 10 kA Typ: Class J / L, maks. 350 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, maks. 350 A; Iq = 10 kA Typ: Class J / L, maks. 350 A; Iq = 100 kA
<b>Moc robocza [hp] do silnika indukcyjnego trójfazowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 200/208 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 220/230 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 460/480 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 200/208 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 220/230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 460/480 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	40 hp 40 hp 100 hp 75 hp 75 hp 150 hp
<b>Wytrzymałość styków pomocniczych zg. z UL</b>	R300-B300
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
<b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>	IP00; IP20 z osłoną
<b>ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529</b>	zabezpieczony przed wetknięciem palców przy prostym dotknięciu z przodu, z osłoną
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
<b>General Product Approval</b>	

[Confirmation](#)



EMV

Test Certificates

Marine / Shipping



[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

Siemens  
EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

### 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/pl/Catalog/product?mlfb=3RW5235-6AC14>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5235-6AC14>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5235-6AC14>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5235-6AC14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5235-6AC14&lang=en)

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I<sub>t</sub>, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5235-6AC14/char>

Charakterystyka: wysokość montażu

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5235-6AC14&objecttype=14&gridview=view1>

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>







