

Siemens  
EcoTech



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS 200-480 V 32 A, AC/DC 24 V zaciski sprężynowe wyjście analogowe



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Hybrydowa aparatura rozdzielcza
oznaczenie produktu	Łagodny rozrusznik
oznaczenie typu produktu	3RW52

- Nr artykułu producenta modułu HMI Standard możliwość zastosowania
- nr artykułu producenta modułu HMI High-Feature możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET Standard możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFIBUS możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS TCP możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego MODBUS RTU możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego EtherNet/IP
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 500 V
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 500 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania do 690 V
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania w przypadku układu typu wewnętrzny trójką do 500 V
- numer artykułu producenta bezpiecznika gR bezpiecznika gS do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej aR do zabezpieczenia półprzewodnikowego możliwość wykorzystania do 690 V

[3RW5980-0HS00](#)

[3RW5980-0HF00](#)

[3RW5980-0CS00](#)

[3RW5980-0CP00](#)

[3RW5980-0CT00](#)

[3RW5980-0CR00](#)

[3RW5980-0CE00](#)

[3RV2032-4VA10: koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4VA10: koordynacja typ 1, Iq = 10 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4JA10: koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)

[3RV2032-4JA10: koordynacja typ 1, Iq = 10 kA, CLASS 10](#)

[3NA3824-6: koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)

[3NA3824-6: koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)

[3NE1818-0: koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)

[3NE8022-1: koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)

### Ogólne dane techniczne

Napięcie początkowe [%]	30 ... 100 %
napięcie zatrzymania [%]	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> <li>świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL</li> <li>świadectwo kwalifikacyjne CSA-approval</li> </ul>	Tak 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>	1 600 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>między 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 Diboron trioxide - 1303-86-2
<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 trójkąt</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>prąd roboczy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	32 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	28,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy temp. 60°C wartość znamionowa</li> </ul>	26 A
<b>Prąd roboczy w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	55,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	49 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C wartość znamionowa</li> </ul>	45 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>	7,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	15 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	15 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	22 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>	14 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 2</li> </ul>	15,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 3</li> </ul>	16,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 4</li> </ul>	17,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 5</li> </ul>	18,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 6</li> </ul>	20 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 7</li> </ul>	21,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 8</li> </ul>	22,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 9</li> </ul>	23,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 10</li> </ul>	24,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 11</li> </ul>	26 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 12</li> </ul>	27,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 13</li> </ul>	28,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 14</li> </ul>	29,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 15</li> </ul>	30,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 16</li> </ul>	32 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	14 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>	24,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 2</li> </ul>	26,3 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 3</li> </ul>	28,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 4</li> </ul>	30,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 5</li> </ul>	32,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 6</li> </ul>	34,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 7</li> </ul>	36,7 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 8</li> </ul>	38,8 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 9</li> </ul>	40,9 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 10</li> </ul>	43 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 11</li> </ul>	45 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 12</li> </ul>	47,1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 13</li> </ul>	49,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 14</li> </ul>	51,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 15</li> </ul>	53,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku obrotowego przełącznika kodującego na ustawieniu przełącznika 16</li> </ul>	55,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	24,2 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>	22 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C po rozruchu</li> </ul>	21 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C po rozruchu</li> </ul>	20 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>	531 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C podczas rozruchu</li> </ul>	449 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C podczas rozruchu</li> </ul>	395 W
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
<b>rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego</b>	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilające napięcie sterujące przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilające napięcie sterujące przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	-20 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 50 Hz</b>	20 %
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	-20 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy AC przy 60 Hz</b>	20 %
<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 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
<b>Względne odchylenia ujemne zasilającego napięcia sterującego przy DC</b>	-20 %
<b>Względne odchylenia dodatnie zasilającego napięcia sterującego przy DC</b>	20 %
<b>Sterujący prąd zasilania w trybie gotowości wartość znamionowa</b>	160 mA

<b>prąd trzymania w trybie obejścia wartość znamionowa</b>	360 mA
<b>prąd włączania przez zamknięcie zestyków Bypass maksymalnie</b>	0,75 A
Prąd szczytowy włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego maksymalny	3,3 A
Czas trwania prądu szczytowego włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego	12,1 ms
<b>Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego</b>	Warystor
<b>Wykonanie zabezpieczenia przeciwzwarciowego dla obwodu sterowniczego</b>	Bezpiecznik topikowy 4 A gG (Icu=1 kA), Bezpiecznik topikowy 6 A szybki (Icu=1 kA), Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C1 (Icu = 600 A), Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C6 (Icu = 300 A); Nie wchodzi w zakres dostawy

#### Wejścia/ Wyjścia

<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

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<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>	275 mm
<b>szerokość</b>	170 mm
<b>głębokość</b>	152 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>	2,3 kg

#### Przyłącza/ Zaciski

<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego</li> </ul>	Przyłącze śrubowe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu sterowniczego</li> </ul>	przyłącze sprężynowe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednożyłowy</li> <li>— typu linka z tulejką kablową</li> </ul> </li> <li>• Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów w przypadku AWG przewodów do obwodu głównego jednożyłowy</li> </ul>	2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6,0 mm <sup>2</sup> ) 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla obwodu sterowniczego jednożyłowy</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla obwodu sterowniczego drobnożyłowy z tulejką kablową</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku AWG przewodów dla obwodu sterowniczego jednożyłowy</li> </ul>	2x (24 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku AWG przewodów dla obwodu sterowniczego z tulejką kablową</li> </ul>	2x (24 ... 16)
<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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• na wejściach cyfrowych w przypadku DC maksymalna</li> </ul>	1 000 m
<b>moment dokręcania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zestyków głównych w przyłączy śrubowym minimalny ... moment dokręcania dla styków głównych przy zacisku</li> </ul>	2 ... 2,5 N·m

<ul style="list-style-type: none"> <li>• śrubowym maksymalny</li> <li>• zestyków pomocniczych i sterowniczych w przyłączu śrubowym minimalny ... moment dokręcenia dla styków pomocniczych i sterujących przy zacisku śrubowym maksymalny</li> </ul>	0,8 ... 1,2 N·m
<b>moment dokręcenia [lbf·in]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla styków głównych przy zacisku śrubowym</li> <li>• dla styków pomocniczych i sterujących przy zacisku śrubowym</li> </ul>	18 ... 22 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in
<b>Warunki środowiska</b>	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	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> <li>• podczas magazynowania i transportu</li> </ul>	-25 ... +60 °C; od 40°C zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych -40 ... +80 °C
<b>Kategoria środowiskowa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas magazynowania zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas transportu zg. z IEC 60721</li> </ul>	3K6 (bez obładzania, kondensacja jedynie sporadycznie), 3C3 (bez słonej 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 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: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 100A.; Iq = 5 kA Typ Siemens: 3RV2742, maks.40A lub 3VA51, maks. 60A; Iq max = 65 kA Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 100A.; Iq = 5 kA Typ Siemens: 3VA51, maks. 60A; Iq max = 65 kA Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 100A.; Iq = 5 kA Typ Siemens: 3RV2742, max.70A lub 3VA51, maks. 100A.; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, maks. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class J / L, maks. 125 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, maks. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class J / L, maks. 125 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> </ul>	7,5 hp 10 hp

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 460/480 V przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 200/208 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 220/230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 50°C wartość znamionowa</li> <li>• przy 460/480 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	<p>20 hp</p> <p>15 hp</p> <p>15 hp</p> <p>30 hp</p>
<b>Wytrzymałość styków styków pomocniczych zg. z UL</b>	R300-B300
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
<b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>	IP20
<b>ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529</b>	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



EG-Konf.



CCC



UL



<b>EMV</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>			
<p>RCM</p>	<p><a href="#">KC</a></p> <p><a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a></p>	<p>ABS</p>	<p>BUREAU VERITAS</p>	<p>LRS</p>	

<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>	<b>Environment</b>			
<p>PRS</p>	<p><a href="#">Confirmation</a></p>	<p>Siemens EcoTech</p>	<p>EPD</p>	<p><a href="#">Environmental Confirmations</a></p>	

**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=3RW5216-3AC04>
- CAX-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5216-3AC04>
- Service&Support  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5216-3AC04>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5216-3AC04&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5216-3AC04&lang=en)
- Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I<sup>2</sup>t, prąd przewodzenia  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5216-3AC04/char>
- Charakterystyka: wysokość montażu  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5216-3AC04&objecttype=14&gridview=view1>
- Simulations Tool für Sanftstarter (STS)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>







