



Rozrusznik łagodnego rozruchu SIRIUS 200-600 V 13 A, AC/DC 24 V zaciski śrubowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Hybrydowa aparatura rozdzielcza
oznaczenie produktu	Łagodny rozrusznik
oznaczenie typu produktu	3RW55

- nr artykułu producenta modułu HMI High-Feature możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET Standard możliwość zastosowania
- Nr artykułu producenta modułu komunikacyjnego PROFINET High-Feature 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 trójkąt
- Nr artykułu producenta wyłącznika możliwość zastosowania przy 500 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania do 690 V
- Nr artykułu producenta wkładki bezpiecznikowej G możliwość zastosowania w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt 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

- [3RW5980-0HF00](#)
- [3RW5980-0CS00](#)
- [3RW5950-0CH00](#)
- [3RW5980-0CP00](#)
- [3RW5980-0CT00](#)
- [3RW5980-0CR00](#)
- [3RW5980-0CE00](#)
- [3RV2032-4TA10; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4TA10; koordynacja typ 1, Iq = 18 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4DA10; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA, CLASS 10](#)
- [3RV2032-4DA10; koordynacja typ 1, Iq = 18 kA, CLASS 10](#)
- [3NA3820-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)
- [3NA3820-6; koordynacja typ 1, Iq = 65 kA](#)
- [3NE1815-0; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)
- [3NE8017-1; koordynacja typ 2, Iq = 65 kA](#)

<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Napięcie początkowe [%]	20 ... 100 %

napięcie zatrzymania [%]	50 %; nastawiony na stałe
Czas rampy rozruchowej rozrusznika łagodnego rozruchu	0 ... 360 s
Czas wybiegu rozrusznika łagodnego rozruchu	0 ... 360 s
Moment startowy [%]	10 ... 100 %
Moment zatrzymania [%]	10 ... 100 %
Ograniczenie momentu obrotowego [%]	20 ... 200 %
Wartość ograniczenia prądu [%] regulowane	125 ... 800 %
Napięcie uruchomienia [%] regulowane	40 ... 100 %
Czas uruchomienia regulowany	0 ... 2 s
Liczba zestawów parametrów	3
klasa dokładności	5 (w oparciu o IEC 61557-12)
<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 High Feature</li> </ul>	Tak Tak
wyposażenie produktu zintegrowany system obejścia styków	Tak
Liczba sterowanych faz	3
Wartość graniczna asymetrii prądowej [%]	10 ... 60 %
Wartość graniczna kontroli zwarcia doziemnego [%]	10 ... 95 %
<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
czas przerwy regulowany	0 ... 255 s
napięcie izolacji wartość znamionowa	600 V
stopień zanieczyszczenia	3, zgodnie z IEC 60947-4-2
Napięcie impulsowe wartość znamionowa	6 kV
Napięcie odcięcia tyrystora maksymalne	1 600 V
współczynnik serwisowy	1,15
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	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; nie dotyczy przyłącza termistora
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms; od 6g / 11 ms z potencjałowymi podnośnikami styków;
wytrzymałość zmęczeniowa	15 mm do 6 Hz; 2g do 500 Hz
Czas regeneracji po zadziałaniu zabezpieczenia przeciążeniowego regulowany	60 ... 1 800 s
Kategoria użytkowania zgodnie z IEC 60947-4-2	AC 53a
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	02/15/2018
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin CAS-No. 22673-19-4 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
Waga netto na jedn.	3,2 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcja produktu łagodne uruchamianie</li> <li>Funkcja produktu łagodny wybieg</li> <li>Funkcja produktu impuls uruchamiania</li> <li>funkcja produktu regulowane ograniczenie prądu</li> <li>Funkcja produktu ruch pełzający w obu kierunkach obrotów</li> <li>Funkcja produktu wybieg pompy</li> <li>Funkcja produktu hamowanie DC</li> <li>Funkcja produktu ogrzewanie silnika</li> <li>funkcja produktu funkcja wskazania wartości maks.</li> </ul>	Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak

• funkcja produktu śledzenie	Tak
• funkcja produktu ochrona własna urządzenia	Tak
• funkcja produktu ochrona silników przed przeciążeniem	Tak; Pełna ochrona silnika (termistorowe zabezpieczenie silnika i elektroniczna ochrona przeciążeniowa silnika) / w przypadku stosowania elektronicznej ochrony przeciążeniowej silnika wg ATEX w układzie typu wewnętrzny trójką należy zastosować poprzedzający stycznik.
• funkcja produktu ocena termistorowego zabezpieczenia silnika	Tak; PTC typu A lub Klixon / Thermoclick
• funkcja produktu połączenie wewnętrzny trójką	Tak
• funkcja produktu auto reset	Tak
• funkcja produktu RESET ręczny	Tak
• Funkcja produktu reset zdalny	Tak
• funkcja produktu funkcja komunikacji	Tak
• Funkcja produktu wskazywanie wartości zmierzonej parametrów pracy	Tak
• Funkcja produktu lista zdarzeń	Tak
• Funkcja produktu dziennik błędów	Tak
• Funkcja produktu możliwość parametryzacji za pomocą oprogramowania	Tak
• Funkcja produktu możliwość projektowania za pomocą oprogramowania	Tak
• Funkcja produktu przyłączy śrubowe	Tak
• Funkcja produktu przyłączy sprężynowe	Nie
• <b>Funkcja produktu PROFenergy</b>	Tak; w połączeniu z modułem komunikacyjnym PROFINET Standard i PROFINET High-Feature
• <b>Funkcja produktu aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	Tak
• <b>funkcja produktu zdejmowane przyłącza dla obwodu sterującego</b>	Tak
• Funkcja produktu rampa napięcia	Tak
• Funkcja produktu regulacja momentu obrotowego	Tak
• Funkcja produktu hamowanie kombinowane	Tak
• Funkcja produktu wyjście analogowe	Tak; 4 ... 20 mA (default) / 0 ... 10 V
• funkcja produktu programowalne wejścia/wyjścia sterujące	Tak
• Funkcja produktu monitoring warunków	Tak
• Funkcja produktu autoparametryzacja	Tak
• Funkcja produktu asystenci aplikacji	Tak
• Funkcja produktu alternatywne zatrzymanie	Tak
• Funkcja produktu tryb awaryjny	Tak
• Funkcja produktu praca nawrotna	Tak
• Funkcja produktu łagodne uruchamianie w przypadku warunków ciężkiego rozruchu	Tak

#### Elektronika mocy

• prąd roboczy 40°C wartość znamionowa	13 A
• Prąd roboczy przy 40°C wartość znamionowa minimalny	2,5 A
• prąd roboczy przy 50°C wartość znamionowa	11,5 A
• prąd roboczy przy temp. 60°C wartość znamionowa	10,5 A
<b>Prąd roboczy w przypadku układu typu wewnętrzny trójką</b>	
• przy 40°C wartość znamionowa	22,5 A
• przy 50°C wartość znamionowa	19,9 A
• przy 60°C wartość znamionowa	18,2 A
<b>napięcie robocze</b>	
• wartość znamionowa	200 ... 600 V
• przy połączeniu w trójką wartość znamionowa	200 ... 600 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 trójką</b>	-15 %
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego przy połączeniu w trójką</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>	3 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 230 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	5,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	5,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	11 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 500 V przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	7,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 500 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójkąt przy 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	15 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>Minimalne obciążenie [%]</b>	10 %; w odniesieniu do ustawionej wartości Ie
<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>	4 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C po rozruchu</li> </ul>	3 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C po rozruchu</li> </ul>	3 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>	198 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C podczas rozruchu</li> </ul>	166 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 60°C podczas rozruchu</li> </ul>	148 W
<b>wykonanie ochrony silnika</b>	elektroniczny, Wyzwolenie w przypadku przeciążenia termicznego silnika
<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 %
<b>zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa</b>	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>	420 mA
<b>prąd trzymania w trybie obejścia wartość znamionowa</b>	820 mA
<b>prąd włączania przez zamknięcie zestyków Bypass maksymalnie</b>	0,91 A
Prąd szczytowy włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego maksymalny	7,5 A
Czas trwania prądu szczytowego włączania w przypadku przyłożenia zasilającego napięcia sterującego	20 ms
<b>Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego</b>	Warystor
<b>Wykonanie zabezpieczenia przeciwzwarciovego 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
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba wejść cyfrowych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wejść cyfrowych parametryzowalnych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba wyjść cyfrowych</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wyjść cyfrowych parametryzowalnych</li> </ul>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liczba wyjść cyfrowych bez możliwości parametryzacji</li> </ul>	1
<b>wykonanie wyjść cyfrowych</b>	3 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>	pionowy (obrotowy w zakresie +/-90° i pochylany +/- 22,5° do przodu oraz 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
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
<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 śrubowe
<b>długość przewodu do podłączenia termistora</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• o przekroju poprzecznym = 0,5 mm<sup>2</sup> maksymalny</li> </ul>	50 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• o przekroju poprzecznym = 1,5 mm<sup>2</sup> maksymalny</li> </ul>	150 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• o przekroju poprzecznym = 2,5 mm<sup>2</sup> maksymalny</li> </ul>	250 m
<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>	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 DC maksymalna</li> </ul>	1 000 m
<b>Warunki środowiska</b>	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	5 000 m
<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>	-25 ... +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 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (maks. wysokość upadku 0,3 m)
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	
<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>• PROFINET High-Feature</li> <li>• EtherNet/IP</li> <li>• Modbus RTU</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• PROFIBUS</li> </ul>	Tak Nie Nie Nie Tak Tak
<b>Dane znamionowe UL/CSA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <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 przy High Fault przy 575/600 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 w przypadku układu typu wewnętrzny trójką zgodnie z UL</li> </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, maks.40A lub 3VA51, maks. 40A;; Iq = 5 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.30A lub 3VA51, maks. 35A; Iq max = 65 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.40A lub 3VA51, maks. 40A;; Iq = 5 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.30A lub 3VA51, maks. 35A; Iq max = 65 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.40A lub 3VA51, maks. 40A;; Iq = 5 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.30A lub 3VA51, maks. 35A; Iq max = 65 kA  Typ Siemens: 3RV2742, maks.40A lub 3VA51, maks. 40A;; Iq = 5 kA  Typ: Class RK5 / K5, maks. 50 A; Iq = 5 kA  Typ: Class J / L, maks. 50 A; Iq = 100 kA  Typ: Class RK5 / K5, maks. 50 A; Iq = 5 kA  Typ: Class J / L, maks. 50 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 575/600 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> <li>• przy 575/600 V w przypadku układu typu wewnętrzny trójką przy 50°C wartość znamionowa</li> </ul>	2 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp 5 hp 5 hp 10 hp 15 hp
<b>Wytrzymałość styków pomocniczych zg. z UL</b>	R300-B300

Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu

<b>ATEX</b>	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	SIL 1
PFHD z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	5E-7 1/h
PFDavg z wysokim współczynnikiem przywołania zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	0,008
Tolerancja awarii sprzętu zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	0
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	3 a
<ul style="list-style-type: none"> <li>• świadectwo kwalifikacyjne ATEX</li> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne IECEx</li> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE</li> </ul>	Tak Tak BVS 18 ATEX F 003 X
Rodzaj budowy przeciwybuchowej zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / na etapie dystrybucji</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life</li> <li>• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem</li> </ul>	50.8 kg 0.827 kg 240 kg -7.11 kg 285 kg

**Environment** **General Product Approval**

[Environmental Confirmations](#)



**General Product Approval** **EMV** **For use in hazardous locations**



**Test Certificates** **Maritime application**

[Type Test Certificates/Test Report](#)



**other**

[Confirmation](#)

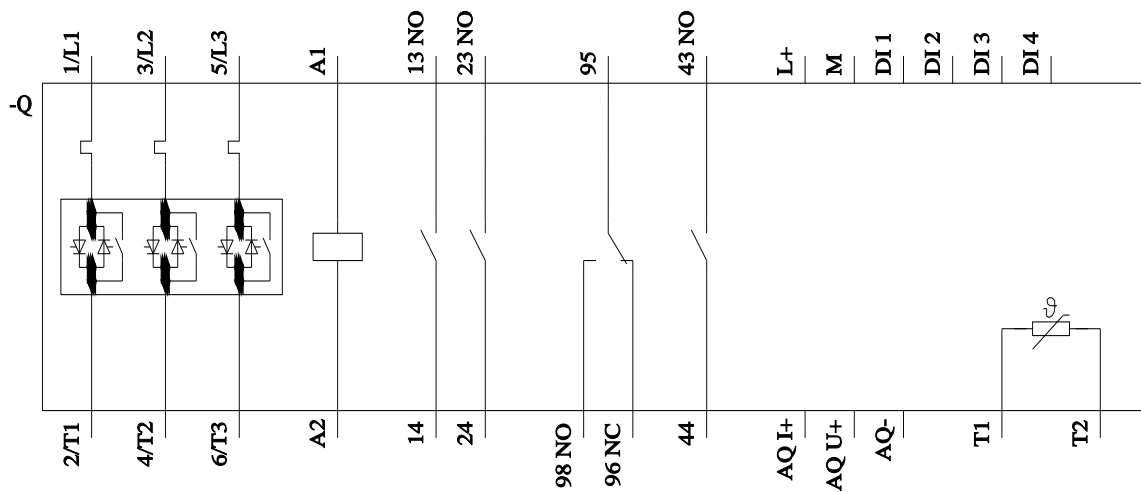
[Confirmation](#)



**Więcej informacji**

Informacje dotyczące opakowania





Ostatnia zmiana:

27.10.2025

