



inteligent. układ rozruchowy rozrusznik bezpośredni High Feature 3,5-32 A do 690 VAC koordynacja, typ 2 wielkość S0 do systemu ET200SP obejmuje: 3RC7140-4EE11 3RV2321-4EC20 3RT2027-2BB40

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Inteligentne odgałęzienie odbiornika
wykonanie produktu	rozsusznik bezpośredni High Feature
oznaczenie typu produktu	3RA8
numer artykułu producenta	
- dostarczonego stycznika - dostarczonych wyłączników silnikowych - dostarczonego modułu łączącego	3RT2027-2BB40 3RV2321-4EC20 3RC7140-4EE11
Ogólne dane techniczne	
liczba kontrolowanych faz	3
możliwość zastosowania	
- rozsusznik bezpośredni - rozsusznik nawrotny - rozsusznik gwiazda-trójkąt	Tak Nie Nie
funkcja produktu zewnętrzny reset	Tak
element składowy produktu przycisk RESET	Tak
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
Rodzaj prądu do monitorowania	AC
wielkość wyłącznika	S0
Wielkość układu rozruchowego	S0
Wielkość stycznika możliwego do łączenia w kombinacje charakterystyczny dla firmy	S0
funkcja produktu	
- zdalna aktualizacja firmware'u - funkcjonalność odłącznika - do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak Tak Tak
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	6,7 W
napięcie izolacji	
- wartość znamionowa - dla kategorii nadnapięciowej II zgodnie z IEC 60664 ze stopniem zanieczyszczenia 2 wartość znamionowa	690 V 690 V
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
stopień ochrony IP	
- od przodu - zacisku przyłączeniowego	IP20 IP20
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	6 g / 11,0 ms (3 udary); 10 g / 6,0 ms (1000 udarów)
wytrzymałość zmęczeniowa	5-8,4 Hz, 3,5 mm; 8,4-150 Hz, 1 g; 10 cykli / 10-60 Hz, 0,35 mm; 60-500 Hz, 5 g; 10 cykli

rodzaj przyporządkowywania	2
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
znak referencyjny zgodnie z IEC 81346-2:2019	Q
prąd ciągły wartość znamionowa	32 A
Dyrektywa RoHS (data)	06/21/2024
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Silicic acid, lead salt - 11120-22-2 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 Lead titanium zirconium oxide - 12626-81-2
Waga	1,518 kg
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
- temperatura otoczenia podczas pracy - temperatura otoczenia podczas magazynowania - temperatura otoczenia podczas transportu - Temperatura otoczenia przy górnej granicy bez ograniczeń	-20 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C 40 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3C3 (bez mgły solnej)
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
wykonanie styku łączeniowego	Elektromechaniczny
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	3,5 ... 32 A
wykonanie ochrony silnika	Elektroniczny
rodzaj napięcia dla głównego obwodu prądowego	AC
napięcie robocze - wartość znamionowa - przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny - przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne	690 V 690 V 690 V
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	32 A
prąd roboczy - przy AC-3 - przy 400 V wartość znamionowa - przy 440 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa - przy AC-3e - przy 400 V wartość znamionowa - przy 440 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa	32 A 32 A 32 A 21 A 32 A 32 A 32 A 21 A
moc robocza - przy AC-3 - przy 400 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa - przy AC-3e - przy 400 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa	15 000 W 15 000 W 18 500 W 15 000 W 15 000 W 18 500 W
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
Zwłoka zamknięcia przy DC	50 ... 170 ms
zwłoka otwarcia przy DC	30 ... 50 ms
Obwód pomocniczy	
element składowy produktu przełącznik pomocniczy	Nie
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rodzaj napięcia dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu	DC

sterowania	
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	24 V
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V
szczyt prądu rozruchowego przy napięciu pomocniczym przy DC przy 24 V	2,5 A
czas trwania szczytu prądu rozruchowego przy napięciu pomocniczym przy DC przy 24 V	1 ms
moc strat [W] przy napięciu pomocniczym w trybie podtrzymania przy DC przy 24 V	1,3 W
Funkcja ochronna i monitorowania	
rodzaj funkcji ochrony wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
• funkcja produktu wykrywanie zwarć doziemnych • funkcja produktu kontrola zaniku fazy • funkcja produktu kontrola kierunku wirowania fazy • funkcja produktu kontrola przeciążenia 1 fazy • funkcja produktu kontrola podprądowa 3 faz • funkcja produktu monitorowanie podprądowe • funkcja produktu nadzór prądu przeciążeniowego i niedomiarowego • funkcja produktu kontrola podprądowa 1 fazy • funkcja produktu kontrola przeciążenia 3 faz • funkcja produktu ochrona przed przeciążeniem • funkcja produktu ostrzeżenie przed przeciążeniem • Funkcja produktu zabezpieczenie od przeciążeń z kompensacją temperaturą • funkcja produktu ochrona silnika • funkcja produktu monitorowanie prądu czynnego • funkcja produktu wyłącznik główny z funkcją rozłącznika oraz wyłączeniem awaryjnym • funkcja produktu licznik godzin pracy	Nie Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Nie Tak Nie Nie Tak
klasa wyzwalania	CLASS 10E / CLASS 20E
Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego	elektroniczny
Wartość progowa prądu bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego	400 A
Dane znamionowe UL/CSA	
warunkowy prąd zwarcowy (Iq)	
• z rodzajem przypisania 1 przy 480 AC Y/277 V wartość znamionowa	50 000 A
• w przypadku koordynacji typu 1 w przypadku AC 600 Y/347 V wartość znamionowa	30 000 A
napięcie robocze	
• zg. z UL 60947 wartość znamionowa	480 V
• przy AC przy 60 Hz zgodnie z CSA i UL wartość znamionowa	480 V
Ochrona zwarcowa	
funkcja produktu ochrona zwarcowa	Tak
Wykonanie wyzwalacza zwarcowego	Magnetyczny
warunkowy prąd zwarcowy (Iq)	
• przy 690 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa	1 000 A
• przy 400 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa	150 000 A
• przy 440 V zgodnie z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa	100 000 A
• przy 500 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa	70 000 A
• warunkowy prąd zwarcowy (Iq) z rodzajem przypisania 2 przy 230 V wartość znamionowa	150 000 A
• warunkowy prąd zwarcowy (Iq) /przy rodzaju przyporządkowywania 2 przy 400 V wartość znamionowa	150 000 A
świadczenie kwalifikacyjne ATEX	Nie
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Poziomo
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe i zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm
• szyna nośna	Tak

wysokość	243 mm
szerokość	45 mm
głębokość	150 mm
Odstęp do zachowania	
• od uziemionych części przy 400 V — w dół 10 mm — do góry 30 mm — z tyłu 0 mm — z boku 9 mm — z przodu 0 mm • od części pod napięciem przy 400 V — w dół 10 mm — do góry 30 mm — z tyłu 0 mm — z boku 9 mm — z przodu 0 mm • od uziemionych części przy 500 V — w dół 10 mm — do góry 30 mm — z tyłu 0 mm — z boku 20 mm — z przodu 0 mm • od części pod napięciem przy 500 V — w dół 10 mm — do góry 30 mm — z tyłu 0 mm — z boku 20 mm — z przodu 0 mm • od uziemionych części przy 690 V — w dół 10 mm — do góry 80 mm — z boku 20 mm — z przodu 0 mm • od części pod napięciem przy 690 V — w dół 10 mm — do góry 80 mm — z boku 20 mm — z przodu 0 mm	
Przyłącza/ Zaciski	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania	Nie
wykonanie przyłącza elektrycznego	
• dla głównego obwodu prądowego • dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze sprężynowe Przyłącze wtykowe (przyłącze sprężynowe)
wykonanie przyłącza elektrycznego dla napięcia zasilającego	Przyłącze wtykowe (przyłącze sprężynowe)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• dla styków głównych — jednożyłowy 2x (1 ... 10 mm²) — wielożyłowy 2x (1 ... 10 mm²) — typu linka z tulejką kablową 2x (1 ... 6 mm²)	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych	
• jednożyłowy 1 ... 10 mm² • wielożyłowy 1 ... 10 mm² • typu linka z tulejką kablową 1 ... 6 mm²	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach napięcia zasilającego	
• jednożyłowy 0,2 ... 1,5 mm² • typu linka bez tulejki kablowej 0,2 ... 1,5 mm² • typu linka z tulejką kablową 0,2 ... 1,0 mm²	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia	24 ... 16

przewodów na wejściach napięcia zasilającego przy przewodach AWG jednożyłowy	
Bezpieczeństwo elektryczne	
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	Ochrona przed dotknięciem palcem
Komunikacja/ Protokół	
protokół obsługiwany inne protokoły	Tak
funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak
funkcja produktu interfejs obwodu sterującego z IO-Link	Nie
funkcja produktu interfejs obwodu sterującego z AS-Interface	Nie
Ilość danych	
• obszaru adresowego wejść przy cyklicznym transferze całość	16 byte
• obszaru adresowego wyjść przy cyklicznym transferze całość	2 byte
Przestrzeń adresowa zakresu adresów	
• wejść	16 byte
• wyjść	2 byte
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	RJ45
Kompatybilność elektromagnetyczna	
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4	2 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5	2 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5	1 kV
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku promieniowania o wysokiej częstotliwości zgodnie z IEC 61000-4-6	10 V
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 V/m
rozładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2	8 kV wyładowanie powietrzne
Emisja przewodzonych zakłóceń HF zg. z CISPR11	Klasa A dla sektora przemysłowego
Emisja zakłóceń HF związanych z polem zg. z CISPR11	Klasa A do środowiska przemysłowego
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	DC
napięcie zasilające 1 przy DC wartość znamionowa	
• minimalny dopuszczalny	19,2 V
• maksymalny dopuszczalny	28,8 V
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	24 V
szczyt prądu rozruchowego przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	1,25 A
czas trwania szczytu prądu rozruchowego przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	5 ms
moc strat [W] przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	0,5 W
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment
Type Test Certificates/Test Report	Confirmation	Environmental Conformations

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=3RA8422-4EE10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA8422-4EE10>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA8422-4EE10>

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

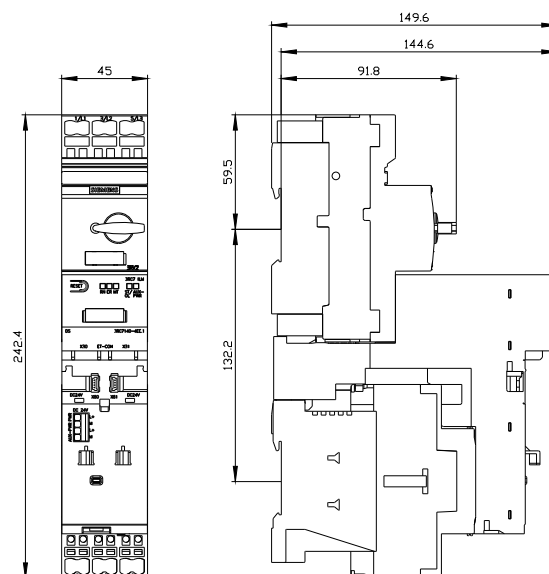
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA8422-4EE10&lang=en

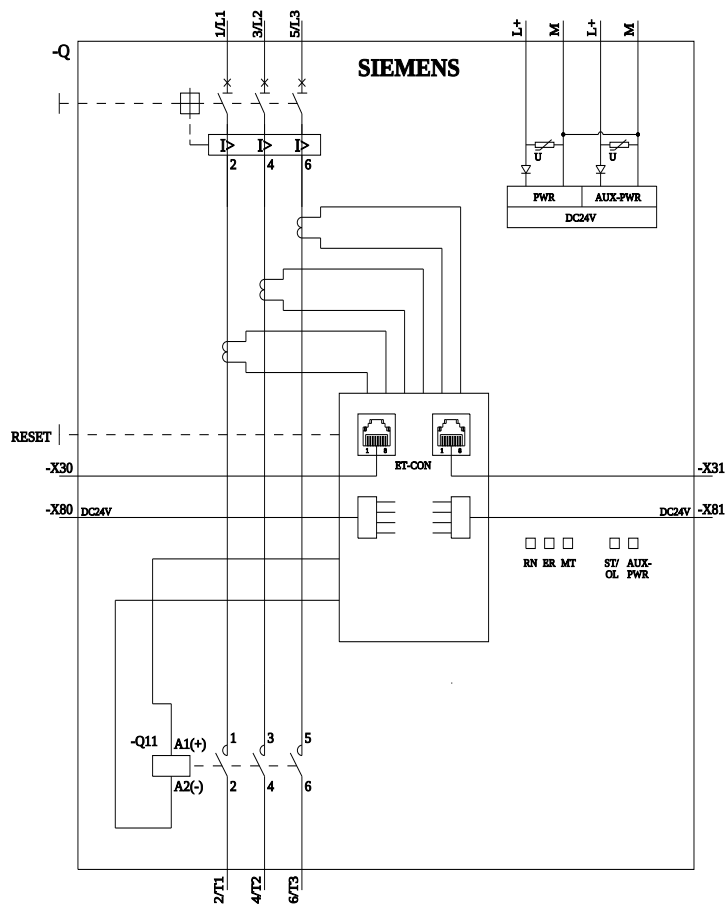
Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I^2t , prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA8422-4EE10/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA8422-4EE10&objecttype=14&gridview=view1>





Ostatnia zmiana:

31.10.2024