

Moduł do pomiaru prądu/napięcia V2; prąd nastawczy 63...630 A, pomiar napięcia do 690 V, szerokość 145 mm, Przyłącze szynowe, wymaga jednostki podstawowej pro V PB, pro V MR, pro V PN lub pro V EIP



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Moduł do pomiaru prądu/napięcia
Ogólne dane techniczne	
metoda pomiaru	Pomiar efektywności (RMS)
wielkość wyłącznika	S10, S12
<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu pomiar prądu funkcja produktu pomiar napięcia funkcja produktu pomiar mocy czynnej Funkcja produktu pomiar energii funkcja produktu pomiar częstotliwości 	<p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p>
metoda pomiaru dla pomiaru prądu	TRMS
rozszerzenie zakresu pomiarowego prądów z zewnętrznym przekładnikiem prądowym	Nie
metoda pomiaru dla pomiaru napięcia	TRMS
możliwe do zmierzenia napięcie zas. między przewodami fazowymi przy AC maksymalna wartość nominalna	690 V
<ul style="list-style-type: none"> element składowy produktu wejście do podłączenia termistora 	Nie
pobierana moc czynna	0,5 W
<ul style="list-style-type: none"> napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa Napięcie izolacji do przewodów obwodu głównego zgodnie z IEC 60947-1 wartość znamionowa 	<p>690 V</p> <p>6 kV</p>
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 000 V
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	15g / 11 ms; w przypadku nałożonej jednostki podstawowej
wytrzymałość zmęczeniowa	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g; w przypadku nałożonej jednostki podstawowej: 1g
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
Dyrektywa RoHS (data)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Waga	1,835 kg
Kompatybilność elektromagnetyczna	
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 60947-1	Klasa A
kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 60947-1	Odpowiada ostrości próby 3
<ul style="list-style-type: none"> powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 	2 kV

61000-4-4	
<ul style="list-style-type: none"> • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewod-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewod-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5 	1 kV
związane z polem sprężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 V/m
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy	0
Funkcja ochronna i monitorowania	
<ul style="list-style-type: none"> • funkcja produktu monitorowanie współczynnika mocy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja produktu kontrola zwarcia doziemnego 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • funkcja produktu wykrywanie napięcia 	Tak
klasa wyzwalania	CLASS 5E
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • wykrywanie prądu 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • ochrona przed przeciążeniem 	Tak
Dokładność	
Dokładność pomiaru	
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru częstotliwości 	+/- 1,5%, 47 A ... 1260 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru prądu 1 	+/- 1,5%, w zakresie 47 A ... 1260 A, w zakresie 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru prądu 2 	+/- 5%, w zakresie 1260 A ... 5040 A, w zakresie 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru napięcia 1 	+/- 1,5%, w zakresie 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru cos fi 1 	+/- 1,5%, 47 A ... 1260 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru cos fi 2 	+/- 5%, 1260 A ... 5040 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru mocy czynnej 1 	+/- 5%, 47 A ... 1260 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru mocy czynnej 2 	+/- 10%, 1260 A ... 5040 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru energii 1 	+/- 5%, 47 A ... 1260 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru energii 2 	+/- 10%, 1260 A ... 5040 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru mocy pozornej 1 	+/- 3%, 47 A ... 1260 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku pomiaru mocy pozornej 2 	+/- 5%, 1260 A ... 5040 A, 0,85 x 110 V ... 1,1 x 690 V (napięcia sprężone), cos fi(0,5...1), 50/60 Hz, 25°C
Dokładność monitoring zwarcia doziemnego	W zakresie 30% .. 120% Ie: +/- 10% (Class CI-A), w zakresie 15% .. 30% Ie: +/- 25% (Class CI-B), obie wartości odpowiadają IEC 60947-1 załącznik T
Dryft temperaturowy na °C	0,01 %/°C; Temperatura de referència: 25°C
Wielkość mierzona częstotliwości	45 ... 65 Hz
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	147 mm
szerokość	145 mm
głębokość	149 mm
odległość do zachowania	
<ul style="list-style-type: none"> • od góry 	30 mm
<ul style="list-style-type: none"> • od dołu 	30 mm
<ul style="list-style-type: none"> • z lewej strony 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • z prawej strony 	0 mm
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego na wejściach pomiarowych napięcia	przyłącze śrubowe
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach pomiarowych napięcia typu linka z tulejką kablową 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do 	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²),

podłączenia przewodów na wejściach pomiarowych napięcia jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach pomiarowych napięcia przy przewodach AWG jednożyłowy 	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów na wejściach pomiarowych napięcia w przypadku AWG przewodów wielożyłowy 	1x (20 ... 14), 2x (20 ... 16)
Moment dociągający na wejściach pomiarowych napięcia	0,8 ... 1,2 N·m
Moment dociągający [lbf·in] na wejściach pomiarowych napięcia	7 ... 10,3 lbf·in
<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów na wejściach pomiarowych prądu jednożyłowy z tulejką kablową • Rodzaj możliwych do podłączenia przekrojów poprzecznych przewodów na wejściach pomiarowych prądu wielożyłowy z tulejką kablową • rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach pomiarowych prądu przy przewodach AWG 	50 mm ² ... 240 mm ² 70 mm ² ... 240 mm ² 1/0 kcmil ... 500 kcmil
Wykonanie gwintu śruby przyłącza na wejściach pomiarowych prądu	M10 x 30
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 maksymalny • 2 maksymalny • 3 maksymalny 	2 000 m 3 000 m; maks. +50 °C (bez bezpiecznego rozdzielania) 4 000 m; maks. +40 °C (bez bezpiecznego rozdzielania)
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania • podczas transportu 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy zg. z IEC 60721 • podczas magazynowania zg. z IEC 60721 • podczas transportu zg. z IEC 60721 	3K6 (bez obładzania, bez kondensacji, wilgotność względna powietrza w zakresie 10 ... 95%), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6 1K6 (bez kondensacji, wilgotność względna powietrza w zakresie 10 ... 95%), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Ochrona zwarciowa	
funkcja produktu ochrona zwarciowa	Nie
ATEX	
<ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo kwalifikacyjne zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE • świadectwo zgodności według UKCA 	BVS 06 ATEX F001 ITS21UKEX0464
Grupa urządzeń z ochroną przeciwybuchową i kategoria ochrony przeciwybuchowej zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE	II (2) G, II (2) D, I (M2)
Separacja galwaniczna	
(elektryczne) bezpieczne rozdzielanie zgodnie z IEC 60947-1	Wszystkie obwody prądowe są bezpiecznie oddzielone od siebie (podwójne odcinki prądu pełzającego i odstępy izolacyjne powietrzne), należy przestrzegać wskazówek zawartych w raporcie kontrolnym nr A0258 „Bezpieczna separacja”. (zob. pozostałe informacje w linku)
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	63 ... 630 A
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC <ul style="list-style-type: none"> — przy 50 Hz wartość znamionowa — przy 60 Hz wartość znamionowa 	110 ... 690 V 110 ... 690 V
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
rodzaj napięcia	AC
prąd udarowy włączania maksymalny	6 300 A; 10 x I _o

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV

For use in hazardous locations

Test Certificates



[KC](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other

Environment

Industrial Communication

[Confirmation](#)



[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=3UF7114-1BA01-0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7114-1BA01-0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7114-1BA01-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7114-1BA01-0&lang=en



