



modułowe różnicowoprądowe urządzenie ochronne LCD, 230 V AC I<sub>dn</sub> 0,03 A- 3 A (typ A) niemiecki=INS-10 sek (SEL)

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	modułowe urządzenie różnicowo-prądowe
wykonanie produktu	cyfrowy, typ A
regulowane opóźnienie czasu reakcji	
• wartość początkowa	0,02 s
• wartość końcowa	10 s
częstotliwość obwodu pomiarowego wartość znamionowa	
• minimalny	50 Hz
• maksymalny	60 Hz
stopień ochrony IP przy podłączeniu wszystkich zacisków	IP20
typ podłączanego przekładnika prądowego sumującego	5SV8702-0KK, 5SV8703-0KK, 5SV8704-0KK, 5SV8705-0KK, 5SV8706-0KK
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	2
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC
napięcie robocze	
• wartość znamionowa minimalny	184 V
• wartość znamionowa maksymalny	276 V
• przy AC wartość nominalna	230 V
stopień ochrony IP od przodu	IP41
Rozpraszanie	
Strata mocy [V·A] maksymalna	6 VA
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
• minimalny	50 Hz
• maksymalny	60 Hz
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	2
Styki przekaźnikowe	
napięcie międzystykowe zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	230 V
prąd łączeniowy zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	6 A
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
• wskazanie prądu różnicowego	Tak
• zapamiętywanie błędów	Tak
Połączenia	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu głównego	Nie
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu	Nie

<b>pomocniczego i prądu sterowania</b>	
długość przewodu do przekładnika prądowego sumującego	10 m
<b>długość odcinka odizolowanego</b>	10 mm
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym</b>	
• minimalny	0,13 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	2,1 mm <sup>2</sup>
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym</b>	
• minimalny	0,13 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	2,1 mm <sup>2</sup>
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	0,5 N·m
• moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,6 N·m
<b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG dla napięcia zasilającego</b>	AWG 26 ... AWG 14
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Przyłącze śrubowe

#### Konstrukcja mechaniczna

<b>wysokość</b>	85 mm
<b>szerokość</b>	54 mm
<b>głębokość</b>	68 mm
<b>masa netto</b>	269 g

#### Warunki środowiskowe

<b>wpływ temperatury otoczenia</b>	maks. 95% wilgotności
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
• minimalny	-10 °C
• maksymalny	50 °C
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	70 °C

#### Certyfikaty

<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	F
--	---

#### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other
--------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.



UL



[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SV8101-6KK>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SV8101-6KK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SV8101-6KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8101-6KK)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



