



wyłącznik 3VA5 UL Frame 250 klasa zdolności załączania C 100kA przy 480 V 3-bieg., ochrona instalacji TM210, FTFM, In=50A zabezpieczenie od przeciążeń Ir=50A nastawiony na stałe zabezpieczenie przeciwzwarciowe Ii=10 x In UL 489 SB (NAVAL), 50°C, bez przyłącza

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik kompaktowy
nazwa produktu / według UL-File	CFAM
wykonanie produktu	Ochrona instalacji
wersja rozłącznika / według UL 489 / Heating, wyłącznik Air Conditioning, and Refrigeration (typ HACR)	Tak
wersja rozłącznika / według UL 489 / wyłącznik High Intensity Discharge (typ HID)	Tak
wersja rozłącznika / według UL 489 / wyłącznik Switching Duty (typ SWD)	Nie
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	TM210
funkcja ochrony wyzwalacza nadprądowego	LI
liczba biegunów	3
Ogólne dane techniczne	
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa	690 V
Strata mocy [W] / maksymalna	17 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	5,8 W
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	20 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 380/415 V	8 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy AC-1 / przy 690 V	4 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 480 V	8 000
trwałość elektryczna (cykle przestawieniowe) / przy 600 V	4 000
właściwość produktu / dla przewodu neutralnego / możliwość wyposażenia/doposażenia / ochrona zwarciova i przeciążeniowa	Nie
funkcja produktu	
• funkcja komunikacji	Nie
• inna funkcja pomiarowa	Nie
Waga netto na jedn.	2 kg
Elektryczność	
oznakowanie / według UL 489 / 100 % rated breaker	Nie
Zdolność przełączania IEC 60947	
klasa zdolności łączeniowej wyłącznika	C
rodzaj ochrony przed zwarcie	do wartości mocy łączeniowych w sieciach DC patrz Podręcznik obsługi wyłącznika kompaktowego 3VA; link znajduje się w punkcie Wsparcie i serwis w ostatnim rozdziale
Zdolność przełączania UL 489	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdolność wyłączeniowa prądu / przy 240 V</li> </ul>	200 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdolność wyłączeniowa prądu / przy 480 V</li> </ul>	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdolność wyłączeniowa prądu / przy 600 V</li> </ul>	35 kA
<b>Regulowane parametry</b>	
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>r</sub> ) / wyzwacza L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> </ul>	50 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalna</li> </ul>	50 A
regulowana wartość progowa czasu opóźnienia (t <sub>r</sub> ) / przy wyzwoleniu L / przy charakterystyce I <sub>2t</sub>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> </ul>	1 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalna</li> </ul>	1 s
regulowana wartość progowa prądu nastawczego (I <sub>i</sub> ) / przy wyzwoleniu I	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalna</li> </ul>	500 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalna</li> </ul>	500 A
regulowany prąd nastawczy (I <sub>nN</sub> ) / przy wyzwoleniu N	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	0 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny</li> </ul>	0 A
funkcja produktu / ochrona ziemnozwarciowa	Nie
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwacz podnapięciowy</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwacz napięciowy</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sygnalizacja wyzwolenia</li> </ul>	Nie
wysokość [in]	7,28 in
wysokość	185 mm
szerokość [in]	4,13 in
szerokość	105 mm
głębokość [in]	3,27 in
głębokość	83 mm
<b>Połączenia</b>	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	bez przyłącza
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	bez
<b>Obwód pomocniczy</b>	
liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	0
<b>Akcesoria</b>	
rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy	Tak
<b>Warunki środowiskowe</b>	
stopień ochrony IP / od przodu	IP40
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy / minimalny</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy / maksymalny</li> </ul>	70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania / minimalny</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania / maksymalny</li> </ul>	80 °C
oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
<b>Zezwolenia / Certyfikaty</b>	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval

EMV

Maritime application

other



Miscellaneous

Confirmation

## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA5250-7ED31-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA5250-7ED31-1AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA5250-7ED31-1AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA5250-7ED31-1AA0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





