

SETRON, Fuse switch disconnecter 3NP1, 3-pole, NH3, 630 A, for Rittal busbar system 60 mm, Box terminal, Fuse monitoring: electronic EFM20, Cover level 32/70 mm



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 3NP1
wykonanie produktu	Oslona płaska 32/70 mm
wykonanie szyny zbiorczej	Grubość szyn zbiorczych 5 albo 10 mm
wykonanie kontroli bezpieczeństwa	elektroniczny EFM20
konstrukcja mechanizmu napędowego	Uchwyt pokrywy
rodzaj rozłącznika / wykonanie listwowe	Nigdy
wykonanie mechanizmu napędowego / napęd silnikowy	Nigdy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
sposób zabudowy urządzenia	do systemu szyn zbiorczych Rittal 60 mm
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2, NH3
prąd ciągły / przy 35°C / wartość znamionowa	630 A
prąd ograniczony / przy zamkniętym wyłączniku / maksymalny dopuszczalny	60 kA
współczynnik mocy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC-22 B</li> </ul>	0,65

• przy AC-23 B	0,35
• przy obciążeniu pojemnościowym	-0,25
żywność mechaniczna (liczba cykli łączy) / typowy	1 000
stopień zanieczyszczenia	2

### Napięcie

napięcie izolacji	
• wartość znamionowa	690 V
• przy stopniu zanieczyszczenia 3 / wartość znamionowa	690 V
współczynnik mocy / przy AC-21 B	0,95
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	8 kV
prąd / przy AC / wartość znamionowa	630 A
napięcie robocze	
• przy AC / wartość znamionowa / minimalny	230 V
• przy AC / wartość znamionowa / maksymalny	690 V

### Klasa ochrony

stopień ochrony IP	
• przy zamkniętym wyłączniku / z osłoną albo pokrywą końcówki kablowej	IP40
• przy zamkniętym wyłączniku / bez osłony albo pokrywy końcówki kablowej	IP30
• od przodu	IP40
• otwarty	IP20

### Rozpraszanie

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	78 W
---	------

### Elektryczność

prąd roboczy	
• przy AC-23 B / przy 690 V / wartość znamionowa	200 A
• przy AC-23 B / przy 500 V / wartość znamionowa	500 A
• przy AC-23 B / przy 400 V / wartość znamionowa	630 A
• przy AC-22 B / przy 690 V / wartość znamionowa	500 A
• przy AC-22 B / przy 500 V / wartość znamionowa	630 A
• przy AC-22 B / przy 400 V / wartość znamionowa	630 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-21 B / przy 690 V / wartość znamionowa</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-21 B / przy 500 V / wartość znamionowa</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-21 B / przy 400 V / wartość znamionowa</li> </ul>	630 A
prąd ciągły	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość znamionowa</li> </ul>	630 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40°C / wartość znamionowa</li> </ul>	610 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 45°C / wartość znamionowa</li> </ul>	575 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50°C / wartość znamionowa</li> </ul>	555 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 55°C / wartość znamionowa</li> </ul>	530 A
prąd ograniczony / przy płynnym załączeniu / maksymalny dopuszczalny	50 kA

### Obwód główny

prąd roboczy / przy obciążeniu pojemnościowym	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 400 V / maksymalny</li> </ul>	72 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 500 V / maksymalny</li> </ul>	55 A

### Obwód pomocniczy

liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków rozwiernych / dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych / dla styków pomocniczych	0

### Stosowność

<b>możliwość zastosowania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako łącznik główny</li> </ul>	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozłącznik izolacyjny</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyłącznik awaryjny</li> </ul>	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyłącznik bezpieczeństwa</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyłącznik konserwacyjny</li> </ul>	Tak

### Szczegóły produktu

wyposażenie produktu / blokada	Tak
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sygnalizacja wyzwolenia</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monitoring zaniku fazy</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz podnapięciowy</li> </ul>	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym</li> </ul>	Nigdy
właściwość produktu / możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu	

• przełącznik pomocniczy	Tak
• opcjonalny	
— możliwość zamknięcia	Tak
— napęd silnikowy	Nigdy
— wyzwalacz napięciowy	Nigdy

## Funkcja produktu

funkcja produktu	
• kontrola bezpieczników	Tak
• monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Tak

## Zwarcie

warunkowy prąd zwarciový (Iq)	
• wartość znamionowa	50 kA
• przy AC / przy 500 V / przy płynnym załączaniu / wartość znamionowa	50 kA
• przy AC / przy 690 V / przy płynnym załączaniu / wartość znamionowa	50 kA
• przy zamkniętym wyłączniku / przy AC / przy 500 V / wartość znamionowa	100 kA
• przy zamkniętym wyłączniku / przy AC / przy 690 V / wartość znamionowa	100 kA

## Połączenia

schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	inne
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / dla styków głównych	
• jednożyłowy lub wielożyłowy	50 ... 300 mm <sup>2</sup>
• typu linka / z tulejką kablową	120 ... 240 mm <sup>2</sup>
• wielożyłowy	50 ... 300 mm <sup>2</sup>
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	25 ... 25 N·m
rodzaj przyłącza	Zacisk ramowy
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze ramowe

## Konstrukcja mechaniczna

wysokość	306 mm
szerokość	249,4 mm
szerokość	
• zbiorczej szyny prądowej	12 ... 30 mm
głębokość	192,7 mm
rodzaj montażu	Szyna zbiorcza
rodzaj montażu	
• montaż na podłodze	Nigdy
• montaż czołowy	Nigdy

<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż czółowy, na 4 otwory</li> <li>• montaż czółowy, na otwór centralny</li> <li>• montaż na szynach</li> </ul>	Nigdy Nigdy Tak
pozycja montażowa	poziomy/pionowy
odstęp między środkami szyn	60 mm
masa netto	6,98 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-25 ... +55 °C -50 ... +80 °C

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	Q Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

## Więcej informacji

**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=3NP1163-1JC23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1163-1JC23>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NP1163-1JC23](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1163-1JC23)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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









