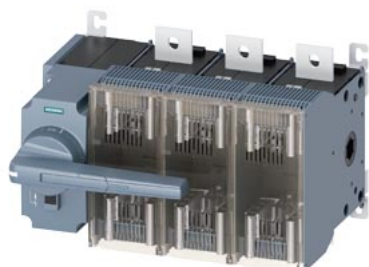


rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 800A, wielkość 5, 3-bieg. do bezpiecznika NH wielk. 2 i 3 napęd przedni z lewej strony kompletne urządzenie z napędem bezpośrednim szary przyłącze płaskie



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 3KF
wykonanie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 3KF
wersja produktu	3KF NH
konstrukcja mechanizmu napędowego	Obsługa ręczna
wykonanie uchwytu	Napęd bezpośredni, szary
Kierunek załączenia	od przodu
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
liczba biegunów	3
wielkość izolowanej nakładki uchwytu	3 i 2
wielkość rozłącznika izolacyjnego	5
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2, NH3
żywyotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	6 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-23 A przy 440 V • przy AC-23 A przy 690 V • przy DC-23 A przy 440 V 	<p>1 500</p> <p>1 000</p> <p>500</p>
wartość I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku przy kombinacji wyłącznik + bezpiecznik przy 500 V maksymalna • przy zamkniętym wyłączniku przy kombinacji wyłącznik + bezpiecznik przy 400 V maksymalna • przy zamkniętym wyłączniku przy 690 V przy kombinacji wyłącznika + bezpiecznika topikowego gG maksymalny • bezpiecznika przy 500 V maksymalna dopuszczalna • wkładki bezpiecznikowej G przy 690 V maksymalna dopuszczalna • wkładki bezpiecznikowej aM przy 690 V maksymalna dopuszczalna 	<p>4 100 000 A²·s</p> <p>4 100 000 A²·s</p> <p>2 050 000 A²·s</p> <p>10 400 000 A²·s</p> <p>7 000 000 A²·s</p> <p>7 000 000 A²·s</p>
pozycja mechanizmem napędowym	z lewej strony
system bezpieczników	bezpiecznik NH
kategoria przepięciowa	IV
napiecie robocze przy torach prądowych w szeregu	
<ul style="list-style-type: none"> • przy stopniu zanieczyszczenia 2 przy DC wartość znamionowa • przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy DC wartość znamionowa 	<p>440 / 3</p> <p>440 / 3</p>
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	12 kV
Napięcie zasilania	
napiecie robocze przy AC wartość znamionowa maksymalny	690 V

Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP00
stopień ochrony IP	
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku z osłoną albo pokrywą końcówki kablowej 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • od przodu 	IP00
Rozpraszanie	
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym na biegun 	50 W
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym na urządzenie 	150 W
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez bezpiecznika na biegun 	50 W
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez wkładki bezpiecznikowej na urządzenie 	150 W
<ul style="list-style-type: none"> • Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun 	50 W
<ul style="list-style-type: none"> • moc stratna [W] bezpiecznika na bezpiecznik maksymalna 	60 W
Obwód główny	
moc robocza przy AC-23 A przy 500 V wartość znamionowa	560 kW
prąd roboczy wartość znamionowa	800 A
Obwód pomocniczy	
liczba podłączonych zestyków NC dla zestyków pomocniczych	0
liczba podłączonych zestyków NO dla zestyków pomocniczych	0
liczba podłączonych zestyków CO dla zestyków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	8
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	8
możliwość zastosowania jako łącznik główny	Tak
możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny	Tak
wyposażenie produktu blokada	Tak
funkcja produktu monitorowanie braku fazy	Nie
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz napięciowy 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz podnapięciowy 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym 	Nie
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny możliwość zamknięcia	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny napęd silnikowy	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny kontrola bezpieczników	Tak
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola bezpieczników 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • monitoring ochrony przeciwprzepięciowej 	Nie
Zwarcie	
zdolność włączania zwarciego (I _{cm}) dla rozłącznika izolacyjnego przy AC 690 V/DC 440 V bez wkładki bezpiecznikowej wartość znamionowa minimalna	44 kA
warunkowy prąd zwarcioowy przy zabezpieczeniu po stronie sieci	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 500 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa 	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy 690 V przez wkładkę bezpiecznikową G wartość znamionowa 	80 kA

Połączenia	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Góra i dół
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	50 N·m 75 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Al wielożyłowy z końcówką kablową	1x (25 ... 300 mm ²), 2x (25 ... 300 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla szyny prądowej Cu 	2x (50 x 5 mm ²)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla przewodów Cu	
<ul style="list-style-type: none"> wielożyłowy z końcówką kablową zgodnie z DIN 46234 wielożyłowy z końcówką kablową zgodnie z DIN 46235 	1x (25 ... 240 mm ²), 2x (25 ... 240 mm ²) 1x (25 ... 300 mm ²), 2x (25 ... 300 mm ²)
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	270 mm
szerokość	395 mm
głębokość	335 mm
rodzaj montażu	Mocowanie do podłoża
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> montaż czołowy, na 4 otwory montaż czołowy, na otwór centralny montaż na szynach 	Nie Nie Nie
pozycja montażowa	Dowolny
Waga netto na jedn.	18 kg

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	-25 °C 70 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	-50 °C 80 °C

Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval	Test Certificates	Maritime application	other
--------------------------	-------------------	----------------------	-------

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=3KF5380-2LF11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KF5380-2LF11>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF5380-2LF11

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=)

