



SENTRON, rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy 3NP1, 3-bieg., NH00, 160 A dla System szyn zbiorczych Rittal 60mm, zacisk ramowy, kontrola wkładki bezpiecznikowej: elektroniczna EFM10, osłona płaska 32/70mm

Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
wykonanie szyny zbiorczej	Grubość szyn zbiorczych 5 albo 10 mm
wykonanie kontroli bezpieczeństwa	elektroniczny EFM10
rodzaj rozłącznika wykonanie listwowe	Nie
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
sposób zabudowy urządzenia	do systemu szyn zbiorczych Rittal 60 mm
wielkość izolowanej nakładki uchwytu	00 i 000
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000, NH00
prąd ograniczony przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	23 kA
żywołność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	2 000
wartość I ² t przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	223 kA ² s
współczynnik mocy	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-22 B • przy AC-23 B • przy obciążeniu pojemnościowym 	0,65 0,45 -0,25
system bezpieczników	bezpiecznik NH
stopień zanieczyszczenia	2
Napięcie	
<ul style="list-style-type: none"> • napięcie izolacji wartość znamionowa • napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa • poziom izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 2 przy AC wartość znamionowa 	690 V 690 V 1 000 V
współczynnik mocy przy AC-21 B	0,95
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	8 kV
<ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> — przy 35 °C wartość znamionowa — 40°C wartość znamionowa — przy 45°C wartość znamionowa — przy 50°C wartość znamionowa — przy 55°C wartość znamionowa • prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> — przy AC-21 B przy 240 V wartość znamionowa — przy AC-21 B przy 400 V wartość znamionowa 	160 A 155 A 145 A 140 A 133 A 160 A 160 A

— przy AC-21 B przy 500 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-21 B przy 690 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-22 B przy 240 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-22 B przy 400 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-22 B przy 500 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-22 B przy 690 V wartość znamionowa	125 A
— przy AC-23 B przy 690 V wartość znamionowa	35 A
— przy AC-23 B przy 500 V wartość znamionowa	63 A
— przy AC-23 B przy 400 V wartość znamionowa	160 A
— przy AC-23 B przy 240 V wartość znamionowa	160 A
prąd ograniczony przy płynnym załączeniu maksymalny	15 kA
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
• otwarty	IP20
Rozpraszanie	
• moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez bezpiecznika na biegun	5 W
• moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez wkładki bezpiecznikowej na urządzenie	15 W
• Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	5,7 W
• moc stratna [W] bezpiecznika na bezpiecznik maksymalna	12 W
Obwód główny	
prąd roboczy	
• wartość znamionowa	160 A
• przy obciążeniu pojemnościowym przy 400 V wartość znamionowa	72 A
• przy obciążeniu pojemnościowym przy 500 V wartość znamionowa	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	
możliwość zastosowania jako łącznik główny	Nie
możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Tak
możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny	Tak
Szczegóły produktu	
funkcja produktu monitorowanie braku fazy	Nie
element składowy produktu	
• wyzwalacz podnapięciowy	Nie
• wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym	Nie
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny możliwość zamknięcia	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny monitoring zaniku fazy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Tak

Funkcja produkt	
funkcja produktu monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Nie
Zwarcie	
warunkowy prąd zwarciový (Iq)	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 240 V/ przy płynnym załączaniu wartość znamionowa 	80 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 500 V przy płynnym załączaniu wartość znamionowa 	80 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 690 V przy płynnym załączaniu wartość znamionowa 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym przełączniku przy AC przy 240 V wartość znamionowa 	120 kA
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 500 V wartość znamionowa 	120 kA
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy minimalny 	6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy maksymalny 	70 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową minimalny 	6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową maksymalny 	50 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy minimalny 	6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy maksymalny 	70 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny 	10 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	10 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przewodów lamelkowych maksymalny	9 x 12 mm
rodzaj przyłącza	Zacisk ramowy
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	215 mm
szerokość	105,8 mm
szerokość zbiorczej szyny prądowej	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	12 mm
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	30 mm
głębokość	174,1 mm
rodzaj montażu	Szyna zbiorcza
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na podłodze 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na szynach 	Tak
pozycja montażowa	poziomy/pionowy
odstęp między środkami szyn	60 mm
Waga netto na jedn.	1,338 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	-50 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	80 °C
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval

Test Certificates

Maritime application

other



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

other



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=3NP1133-1JC22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1133-1JC22>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1133-1JC22

CAX-Online-Generator

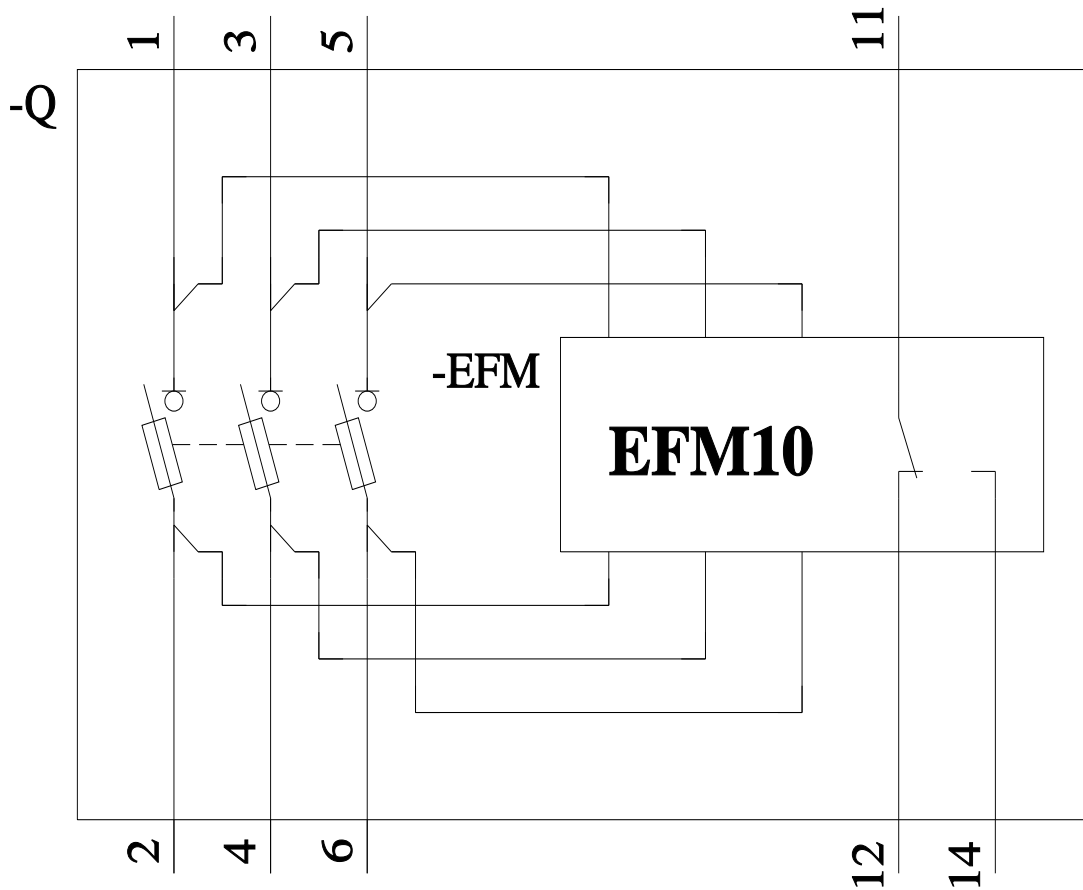
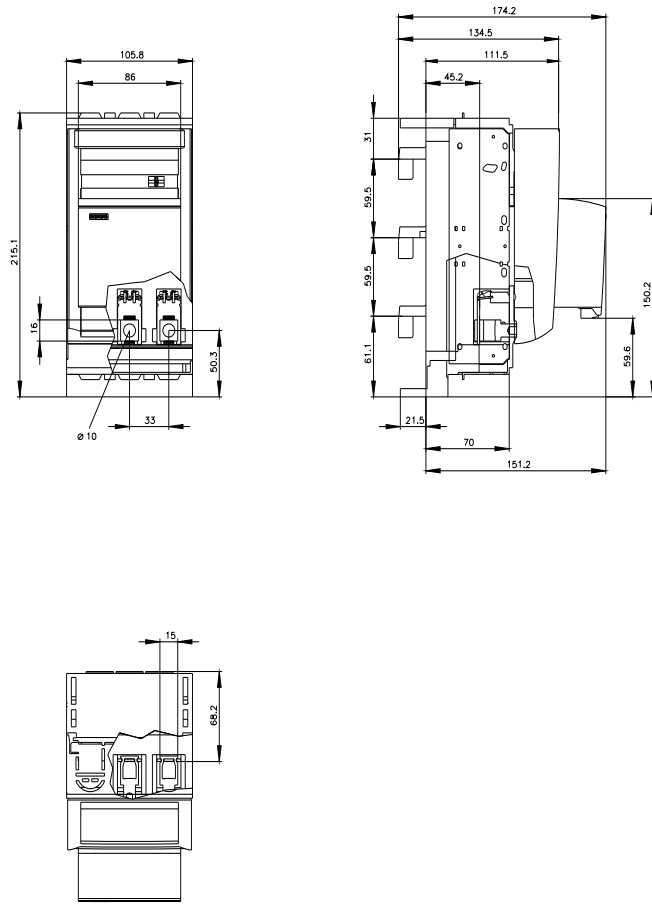
<https://www.siemens.com/cax>

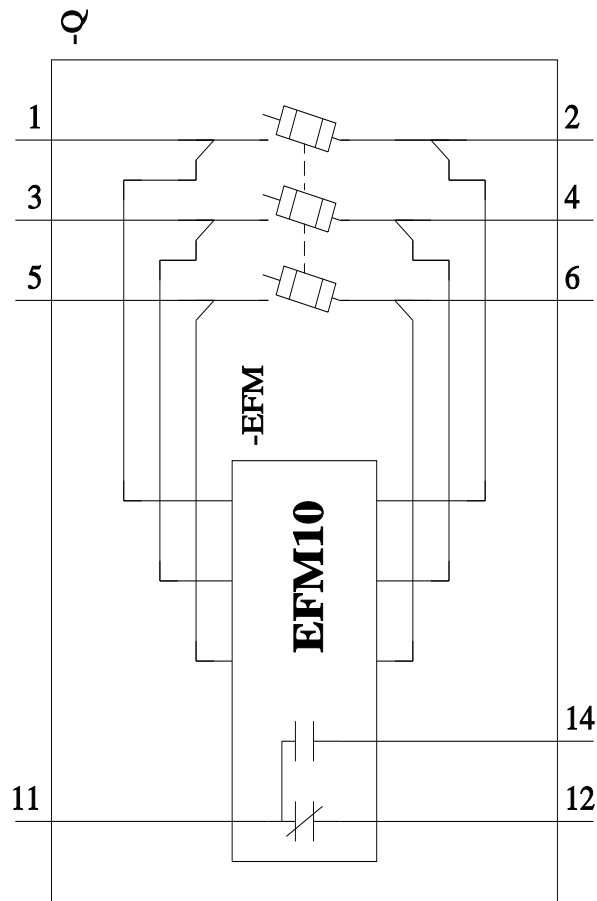
Tender specifications

<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=)





Ostatnia zmiana:

24.04.2026 

