



SENTRON, rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy 3NP1, 3-bieg., NH2, 400 A, do nadbudowania i wbudowania na płytę montażową, zacisk ramowy, Kontrola bezpieczników elektroniczna EFM15, osłona płaska 70 mm

Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
wykonanie kontroli bezpieczeństwa	elektroniczny EFM15
rodzaj rozłącznika wykonanie listwowe	Nie
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
sposób zabudowy urządzenia	do nadbudowania i wbudowania na płycie montażowej
wielkość zwory	2 i 1
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1, NH2
prąd ograniczony przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	40 kA
żywołność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	1 000
wartość I2t przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	2 150 kA2.s
<b>współczynnik mocy</b>	
• przy AC-22 B	0,65
• przy AC-23 B	0,35
• przy obciążeniu pojemnościowym	-0,25
<b>system bezpieczników</b>	bezpiecznik NH
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	2
Napięcie	
• napięcie izolacji wartość znamionowa	690 V
• napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
• poziom izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 2 przy AC wartość znamionowa	1 000 V
<b>współczynnik mocy przy AC-21 B</b>	0,95
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	8 kV
<b>prąd roboczy</b>	
• przy 35 °C wartość znamionowa	400 A
• 40°C wartość znamionowa	400 A
• przy 45°C wartość znamionowa	392 A
• przy 50°C wartość znamionowa	372 A
• przy 55°C wartość znamionowa	356 A
• przy AC-21 B przy 240 V wartość znamionowa	400 A
• przy AC-21 B przy 400 V wartość znamionowa	400 A
• przy AC-21 B przy 500 V wartość znamionowa	400 A
• przy AC-21 B przy 690 V wartość znamionowa	400 A
• przy AC-22 B przy 240 V wartość znamionowa	400 A
• przy AC-22 B przy 400 V wartość znamionowa	400 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-22 B przy 500 V wartość znamionowa</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-22 B przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 B przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>	125 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 B przy 500 V wartość znamionowa</li> </ul>	315 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 B przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-23 B przy 240 V wartość znamionowa</li> </ul>	400 A
<b>prąd ograniczony przy płynnym załączeniu maksymalnie</b>	40 kA
<b>napięcie robocze</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC wartość znamionowa minimalny</li> </ul>	190 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC wartość znamionowa maksymalny</li> </ul>	690 V
<b>Klasa ochrony</b>	
<b>stopień ochrony IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy zamkniętym wyłączniku z osłoną albo pokrywą końcówki kablowej</li> </ul>	IP40
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy zamkniętym wyłączniku bez osłony albo pokrywy końcówki kablowej</li> </ul>	IP30
<ul style="list-style-type: none"> <li>• otwarty</li> </ul>	IP20
<b>Rozpraszanie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez bezpiecznika na biegun</li> </ul>	14 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez wkładki bezpiecznikowej na urządzenie</li> </ul>	42 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun</li> </ul>	48 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moc stratna [W] bezpiecznika na bezpiecznik maksymalna</li> </ul>	34 W
<b>Obwód główny</b>	
<b>prąd roboczy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość znamionowa</li> </ul>	400 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy obciążeniu pojemnościowym przy 400 V wartość znamionowa</li> </ul>	72 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy obciążeniu pojemnościowym przy 500 V wartość znamionowa</li> </ul>	55 A
<b>Obwód pomocniczy</b>	
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>Stosowność</b>	
<b>możliwość zastosowania jako łącznik główny</b>	Nie
<b>możliwość zastosowania rozłącznik izolacyjny</b>	Tak
<b>możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny</b>	Nie
<b>możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>możliwość zastosowania wyłącznik konserwacyjny</b>	Tak
<b>Szczegóły produktu</b>	
funkcja produktu monitorowanie braku fazy	Nie
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz podnapięciowy</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym</li> </ul>	Nie
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
<b>rozszerzenie produktu opcjonalny</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość zamknięcia</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monitoring zaniku fazy</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyzwalacz napięciowy</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monitoring ochrony przeciwprzepięciowej</li> </ul>	Tak
<b>Funkcja produkt</b>	
funkcja produktu monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Nie
<b>Zwarcie</b>	
<b>warunkowy prąd zwarcia (I<sub>q</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC przy 240 V/ przy płynnym załączeniu wartość znamionowa</li> </ul>	80 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC przy 500 V przy płynnym załączeniu wartość znamionowa</li> <li>• przy AC przy 690 V przy płynnym załączeniu wartość znamionowa</li> <li>• przy zamkniętym przełączniku przy AC przy 240 V wartość znamionowa</li> <li>• przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 500 V wartość znamionowa</li> <li>• przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 690 V wartość znamionowa</li> </ul>	80 kA 50 kA 100 kA 100 kA 100 kA
<b>Połączenia</b>	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	inne
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy minimalny</li> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy maksymalny</li> <li>• typu linka z tulejką kablową minimalny</li> <li>• typu linka z tulejką kablową maksymalny</li> <li>• wielożyłowy minimalny</li> <li>• wielożyłowy maksymalny</li> </ul>	120 mm <sup>2</sup> 300 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 300 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny</li> <li>• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny</li> </ul>	25 N·m 25 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przewodów lamelkowych maksymalny	32 x 10 mm
<b>rodzaj przyłącza</b>	Zacisk ramowy
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
<b>wysokość</b>	306 mm
<b>szerokość</b>	209,4 mm
<b>głębokość</b>	161,6 mm
<b>rodzaj montażu</b>	Płyta montażowa
<b>rodzaj montażu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż na podłodze</li> <li>• montaż na szynach</li> </ul>	Tak Nie
<b>pozycja montażowa</b>	poziomy/pionowy
<b>Warunki środowiskowe</b>	
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-25 °C 55 °C
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-50 °C 80 °C
<b>Certyfikaty</b>	
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

Environment

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?mifb=3NP1153-1DA24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1153-1DA24>

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

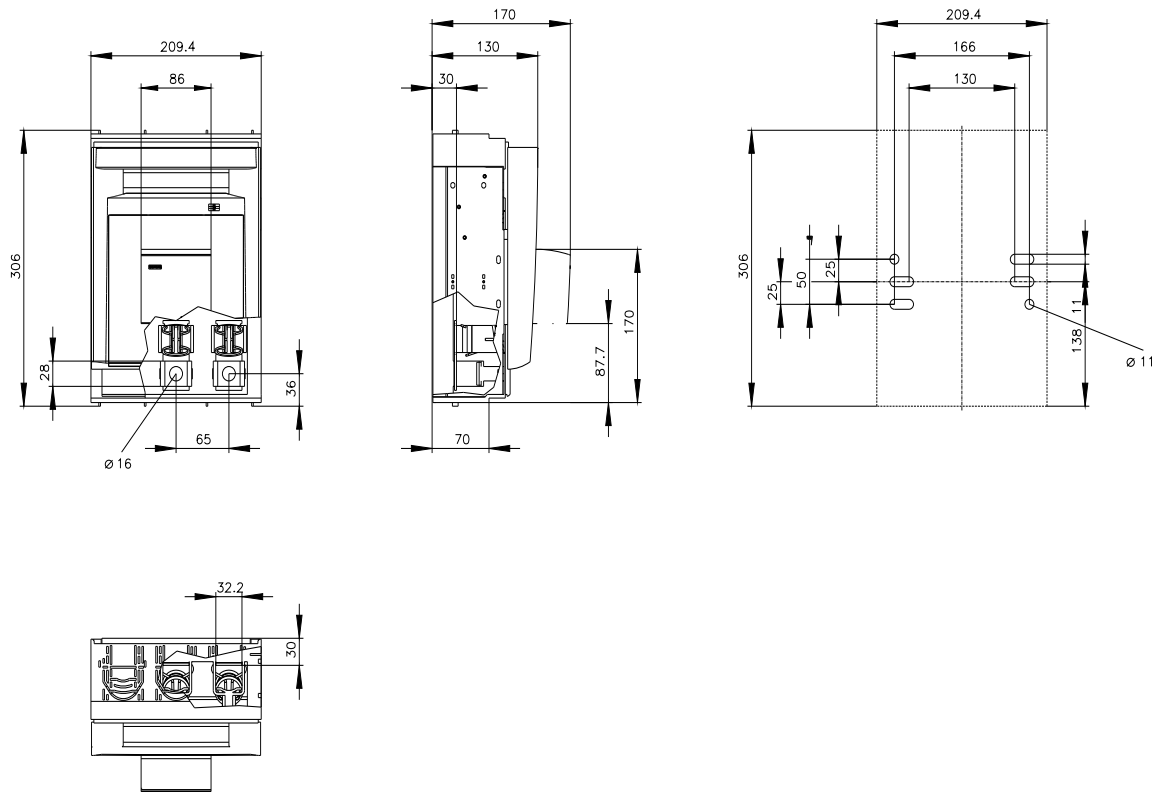
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=3NP1153-1DA24](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3NP1153-1DA24)

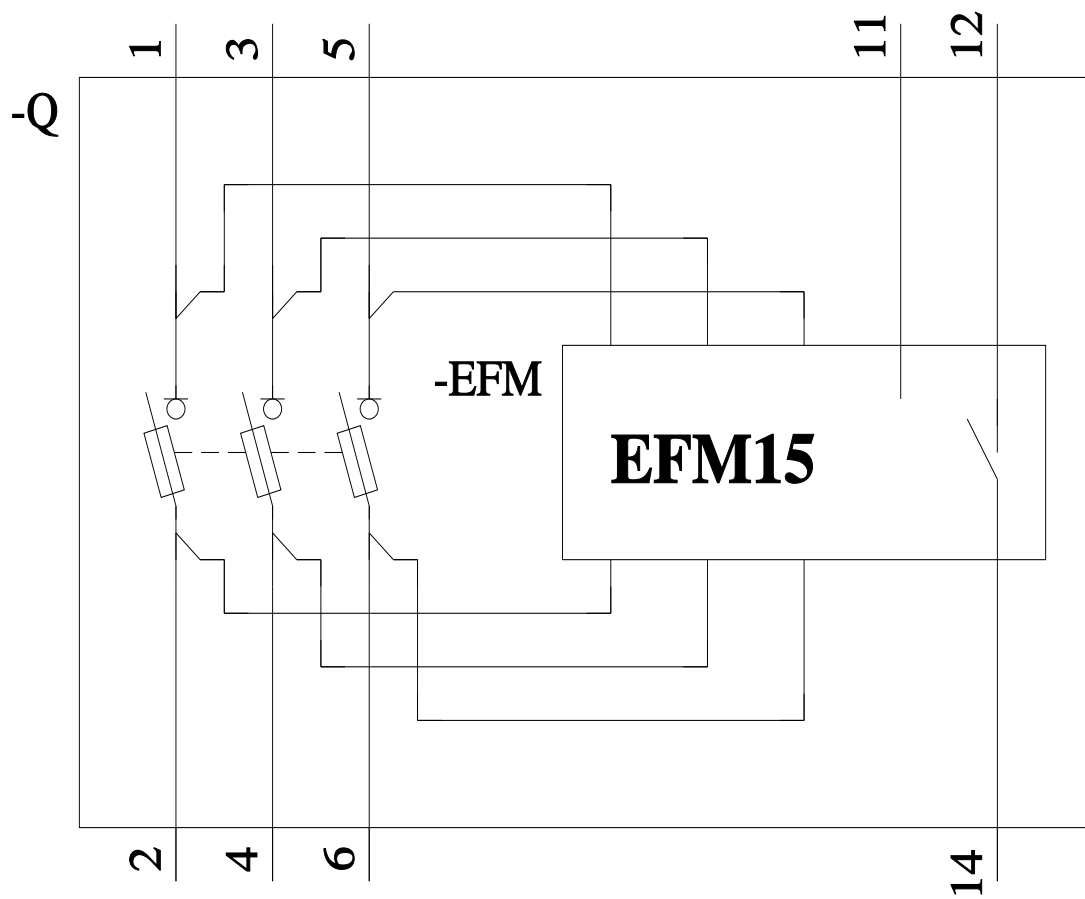
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

28.09.2024 

