






SENTRON, rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy 3NP1, 3-bieg., NH3, 630 A, do nadbudowania i wbudowania na płytę montażową, przyłącze płaskie; 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 izolowanej nakładki uchwytu	3 i 2
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2, NH3
prąd ograniczony przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	60 kA
żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	1 000
wartość I _{2t} przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	5 400 kA ² ·s
współczynnik mocy	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-22 B przy AC-23 B przy obciążeniu pojemnościowym 	0,65 0,35 -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 przy AC-21 B przy 500 V wartość znamionowa 	630 A 610 A 575 A 555 A 530 A 630 A 630 A 630 A

— przy AC-21 B przy 690 V wartość znamionowa	630 A
— przy AC-22 B przy 240 V wartość znamionowa	630 A
— przy AC-22 B przy 400 V wartość znamionowa	630 A
— przy AC-22 B przy 500 V wartość znamionowa	630 A
— przy AC-22 B przy 690 V wartość znamionowa	500 A
— 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-23 B przy 240 V wartość znamionowa	630 A
prąd ograniczony przy płynnym załączeniu maksymalny	50 kA
napięcie robocze	
• przy AC wartość znamionowa minimalny	190 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	30 W
• moc stratna [W] przy konwencjonalnym termicznym prądzie znamionowym bez wkładki bezpiecznikowej na urządzenie	90 W
• Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	36 W
• moc stratna [W] bezpiecznika na bezpiecznik maksymalna	48 W
Obwód główny	
prąd roboczy	
• wartość znamionowa	630 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	Nie
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 	50 kA		
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 500 V przy płynnym załączaniu wartość znamionowa 	50 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 	100 kA		
<ul style="list-style-type: none"> • przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 500 V wartość znamionowa 	100 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 	120 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy maksymalny 	300 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy minimalny 	120 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • wielożyłowy maksymalny 	300 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny 	10 N·m		
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	12 N·m		
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przewodów lamelkowych maksymalny	40 x 18 mm		
rodzaj przyłącza	Przyłącze płaskie		
Konstrukcja mechaniczna			
wysokość	306 mm		
szerokość	249,4 mm		
głębokość	169,6 mm		
rodzaj montażu	Płyta montażowa		
rodzaj montażu			
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na podłodze 	Tak		
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na szynach 	Nie		
pozycja montażowa	poziomy/pionowy		
Waga netto na jedn.	4,888 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 Confirmations			
Environmental Confirmations			
Miscellaneous			
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application	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=3NP1163-1DA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1163-1DA14>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1163-1DA14

CAX-Online-Generator

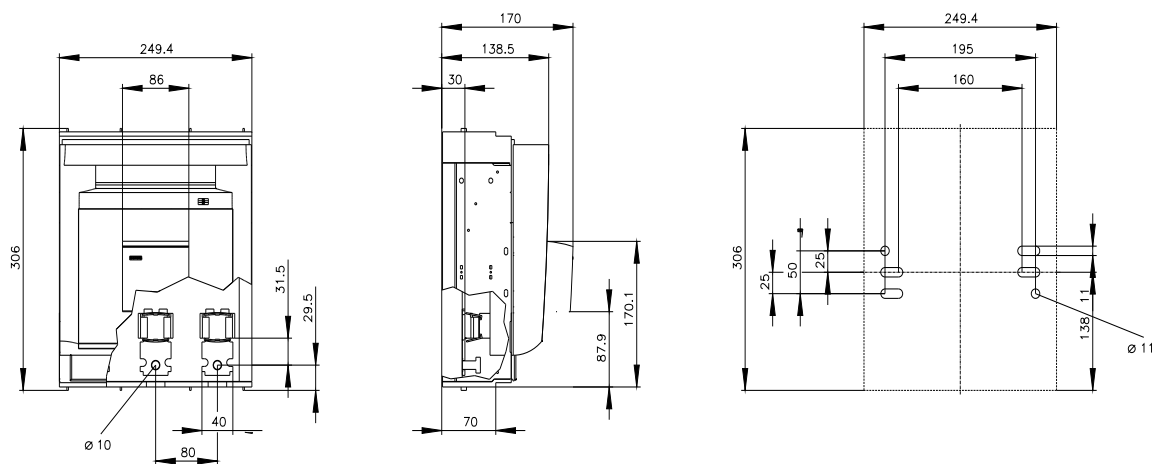
<https://www.siemens.com/cax>

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

