



SETRON, rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy 3NP1, 1-biegunowy, NH000, 160 A do nadbudowania i wbudowania na płytę montażową, zacisk ramowy, osłona płaska 45mm

Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
wykonanie kontroli bezpieczeństwa	bez
rodzaj rozłącznika wykonanie listwowe	Nie
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
sposób zabudowy urządzenia	do nadbudowania i wbudowania na płycie montażowej
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000
prąd ograniczony przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	15 kA
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	2 000
wartość I _{2t} przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	137 kA ² .s
współczynnik mocy	
	• przy AC-22 B 0,65
	• przy AC-23 B 0,35
	• przy obciążeniu pojemnościowym -0,25
system bezpieczników	bezpiecznik NH
stopień zanieczyszczenia	3
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
współczynnik mocy przy AC-21 B	0,95
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	8 kV
prąd roboczy	
	• przy 35 °C wartość znamionowa 160 A
	• 40°C wartość znamionowa 150 A
	• przy 45°C wartość znamionowa 140 A
	• przy 50°C wartość znamionowa 130 A
	• przy 55°C wartość znamionowa 120 A
	• przy AC-21 B przy 240 V wartość znamionowa 160 A
	• przy AC-22 B przy 240 V wartość znamionowa 160 A
	• przy AC-23 B przy 240 V wartość znamionowa 160 A
	• przy DC-21 B przy 120 V wartość znamionowa 160 A
	• przy DC-22 B przy 120 V wartość znamionowa 100 A
	• przy DC-23 B przy 120 V wartość znamionowa 80 A
prąd ograniczony przy płynnym załączaniu maksymalnie	10 kA

napięcie robocze	
• przy AC wartość znamionowa maksymalny	240 V
• przy DC wartość znamionowa	120 V
• przy DC wartość znamionowa maksymalny	120 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	5 W
• Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	14 W
• moc stratna [W] bezpiecznika na bezpiecznik maksymalna	9 W
Obwód główny	
prąd roboczy	
• wartość znamionowa	125 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	
• wyzwacz podnapięciowy	Nie
• wyzwacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym	Nie
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny	
• możliwość zamknięcia	Tak
• monitoring zaniku fazy	Tak
• kontrola bezpieczników	Tak
• wyzwacz napięciowy	Nie
• monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Nie
Zwarcie	
warunkowy prąd zwarcowy (I_q)	
• przy AC przy 240 V/ przy płynnym załączaniu wartość znamionowa	80 kA
• przy zamkniętym przełączniku przy AC przy 240 V wartość znamionowa	120 kA
Połączenia	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	inne
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków	

głównych	
• jednożyłowy lub wielożyłowy minimalny	1,5 mm ²
• jednożyłowy lub wielożyłowy maksymalny	50 mm ²
• typu linka z tulejką kablową minimalny	1,5 mm ²
• typu linka z tulejką kablową maksymalny	35 mm ²
• wielożyłowy minimalny	1,5 mm ²
• wielożyłowy maksymalny	50 mm ²
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	3,5 N·m
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	4 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przewodów lamelkowych maksymalny	8 x 8 mm
rodzaj przyłącza	Zacisk ramowy
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	141,7 mm
szerokość	38,8 mm
głębokość	74,1 mm
rodzaj montażu	Płyta montażowa
rodzaj montażu	
• montaż na podłodze	Nie
• montaż na szynach	Nie
pozycja montażowa	poziomy/pionowy
masa netto	0,21 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-50 °C
• maksymalny	80 °C
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	


[Confirmation](#)
[Miscellaneous](#)


Test Certificates	Marine / Shipping	other	Environment
Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate		Confirmation
			Miscellaneous
			

Environment
Environmental Confirmations
Environmental Confirmations

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?mlfb=3NP1121-1CA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1121-1CA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1121-1CA20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





