



SENTRON, rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy 3NP1, 4-bieg., NH000, 160 A do systemu szyn zbiorczych 8US 60mm, zacisk ramowy, osłona płaska 32/70mm

Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
wykonanie szyny zbiorczej	Grubość szyn zbiorczych 5 albo 10 mm
wykonanie kontroli bezpieczeństwa	bez
rodzaj rozłącznika wykonanie listwowe	Nie
wykonanie mechanizmu napędowego napęd silnikowy	Nie
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	4
sposób zabudowy urządzenia	do układu szyn zbiorczych 8US 60 mm
wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000
prąd ograniczony przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	15 kA
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	2 000
wartość I2t przy zamkniętym przełączniku maksymalnie	223 kA2.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
• przy 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-21 B przy 400 V wartość znamionowa	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	125 A
• przy AC-22 B przy 690 V wartość znamionowa	50 A
• przy AC-23 B przy 690 V wartość znamionowa	25 A
• przy AC-23 B przy 500 V wartość znamionowa	40 A
• przy AC-23 B przy 400 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-21 B przy 240 V wartość znamionowa	160 A
• przy DC-21 B przy 440 V wartość znamionowa	100 A
• przy DC-22 B przy 120 V wartość znamionowa	100 A
• przy DC-22 B przy 240 V wartość znamionowa	100 A
• przy DC-22 B przy 440 V wartość znamionowa	50 A
• przy DC-23 B przy 120 V wartość znamionowa	80 A
• przy DC-23 B przy 240 V wartość znamionowa	80 A
• przy DC-23 B przy 440 V wartość znamionowa	25 A
prąd ograniczony przy płynnym załączeniu maksymalnie	10 kA
napięcie robocze	
• przy AC wartość znamionowa maksymalny	690 V
• przy DC wartość znamionowa	440 V
• przy DC wartość znamionowa maksymalny	440 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	20 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	
• wyzwalacz podnapięciowy	Nie
• wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym	Nie
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
rozszerzenie produktu opcjonalny	

<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zamknięcia • monitoring zaniku fazy • kontrola bezpieczników • wyzwalacz napięciowy • monitoring ochrony przeciwprzepięciowej 	<p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Tak</p>
Funkcja produkt	
funkcja produktu monitoring ochrony przeciwprzepięciowej	Nie
Zwarcie	
warunkowy prąd zwarciov (Iq)	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 240 V/ przy płynnym załączaniu wartość znamionowa • przy AC przy 500 V przy płynnym załączaniu wartość znamionowa • przy AC przy 690 V przy płynnym załączaniu wartość znamionowa • przy zamkniętym przełączniku przy AC przy 240 V wartość znamionowa • przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 500 V wartość znamionowa • przy zamkniętym wyłączniku przy AC przy 690 V wartość znamionowa 	<p>80 kA</p> <p>80 kA</p> <p>50 kA</p> <p>120 kA</p> <p>120 kA</p> <p>100 kA</p>
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 • jednożyłowy lub wielożyłowy maksymalny • typu linka z tulejką kablową minimalny • typu linka z tulejką kablową maksymalny • wielożyłowy minimalny • wielożyłowy maksymalny 	<p>1,5 mm²</p> <p>50 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>35 mm²</p> <p>1,5 mm²</p> <p>50 mm²</p>
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	<p>3,5 N·m</p> <p>4 N·m</p>
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przewodów lamelkowych maksymalny	8 x 8 mm
rodzaj przyłącza	Zacisk ramowy
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	207 mm
szerokość	127,7 mm
szerokość zbiorczej szyny prądowej	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>12 mm</p> <p>30 mm</p>
głębokość	127,6 mm
rodzaj montażu	Szyna zbiorcza
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na podłodze • montaż na szynach 	<p>Nie</p> <p>Tak</p>
pozycja montażowa	poziomy/pionowy
odstęp między środkami szyn	60 mm
masa netto	1,25 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-50 °C</p> <p>80 °C</p>
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Zezwolenia Certyfikaty	


[Confirmation](#)


EG-Konf.


[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Special Test Certificate](#)

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

[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=3NP1124-1BC20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NP1124-1BC20>

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

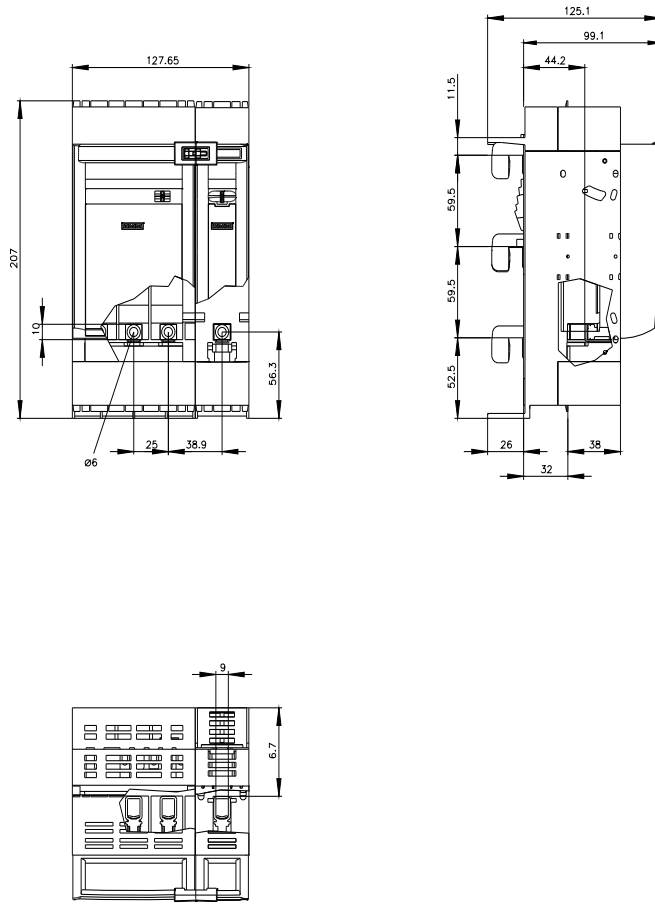
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP1124-1BC20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

28.09.2024 

