



akcesorium do rozłącznik izolacyjny z bezpieczniki forma listwowa, wtykowy, przekładnik prądowy 150/5A, Kl. 1, 1,5 VA

Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Przekładnik prądowy	
wykonanie produktu	wyposażenie do rozłączników izolacyjnych z bezpiecznikami 3NJ6	
jakość produktu skalibrowany	Nie	
napięcie robocze	0,72 kV	
napięcie izolacji wartość znamionowa	3 kV	
oznaczenie współczynnika ograniczenia prądu przeciążeniowego	FS 5	
prąd		
• na wejściu wartość znamionowa	150 A	
• na wyjściu wartość znamionowa	5 A	
klasa dokładności przekładnika prądowego	Klasa 1	
zakres wartości częstotliwości roboczej	50/60 Hz	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
możliwość zastosowania do użytkowania wewnątrz pomieszczeń	Tak	
Połączenia		
wykonanie przyłącza elektrycznego na wyjściu	Przyłącze śrubowe	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	65 mm	
szerokość	44 mm	
głębokość	30 mm	
rodzaj montażu	montaż	
średnica otworu montażowego	21 mm	
średnica zewnętrzna przetykanego przewodu maksymalny	21 mm	
Waga netto na jedn.	184 g	
Warunki środowiskowe		
temperatura otoczenia podczas pracy		
• minimalny	-10 °C	
• maksymalny	55 °C	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

[Type Test Certifi-
cates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



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=3NJ6920-3BE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6920-3BE21>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6920-3BE21

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:

13.06.2025

