

wyposażenie do listew 3NJ41 Listwowe rozłączniki izolacyjne wiel. NH00  
integrowalny przekładnik prądowy 100/5A, Kl. 0,5



Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Przekładnik prądowy	
wykonanie produktu	wyposażenie do rozłącznika izolacyjnego bezpiecznikowego 3NJ41	
napięcie robocze	0,72 kV	
napięcie izolacji wartość znamionowa	3 kV	
oznaczenie współczynnika ograniczenia prądu przeciążeniowego	FS 5	
prąd		
• na wejściu wartość znamionowa	100 A	
zakres wartości częstotliwości roboczej	50/60 Hz	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	60 mm	
szerokość	46 mm	
głębokość	19 mm	
Waga netto na jedn.	241 g	
Warunki środowiskowe		
temperatura otoczenia podczas pracy		
• minimalny	-10 °C	
• maksymalny	55 °C	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

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=3NJ4915-1EB10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ4915-1EB10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ4915-1EB10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ4915-1EB10)

**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 

