

rozłącznik izolacyjny z bezpieczniki forma listwowa, wtykowy, NH1 250A, 4-bieg. AC23B 500V, 55 (AC500V) kA napęd silnikowy bez łącznika pomocniczego bez przekładnika prądowego bez amperomierza

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
wykonanie produktu	z podwójnym przzerwaniem
rodzaj amperomierza	bez
wykonanie mechanizmu napędowego	Napęd silnikowy
Ogólne dane techniczne	
wartość przepustowa I <sub>2t</sub> przy AC-22 B przy 400 V maksymalna dopuszczalna	616 000 A <sup>2</sup> ·s
wartość przepustowa I <sub>2t</sub> przy AC-22 B przy 500 V maksymalna dopuszczalna	616 000 A <sup>2</sup> ·s
system bezpieczników	bezpiecznik NH
Napięcie	
napięcie robocze (U <sub>e</sub> ) wartość znamionowa maksymalne	690 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] maksymalna	75 W
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa maksymalny	250 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	Ochrona systemu
Zwarcie	
warunkowy prąd zwarciovyy (I <sub>q</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 500 V wartość znamionowa</li> </ul>	55 kA
Połączenia	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	przyłącze z trzpieniem, M12
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	149 mm
szerokość	590 mm
głębokość	308 mm
odstęp między środkami szyn	185 mm
Warunki środowiskowe	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	-25 °C 70 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[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=3NJ6314-2AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6314-2AA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ6314-2AA00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6314-2AA00-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

Ostatnia zmiana:

9.09.2024 

